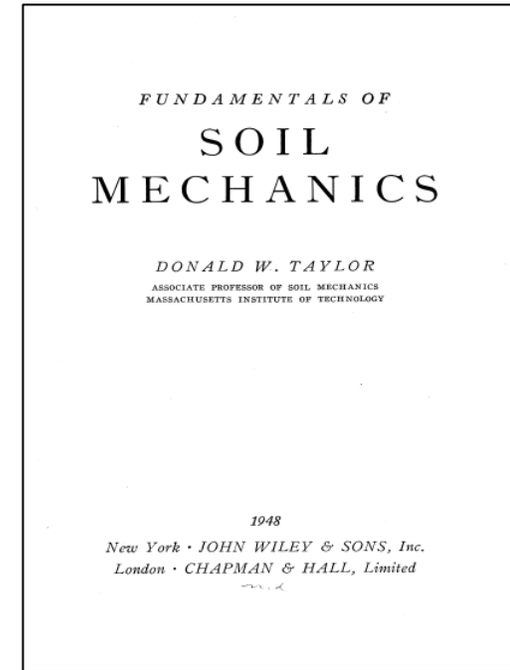
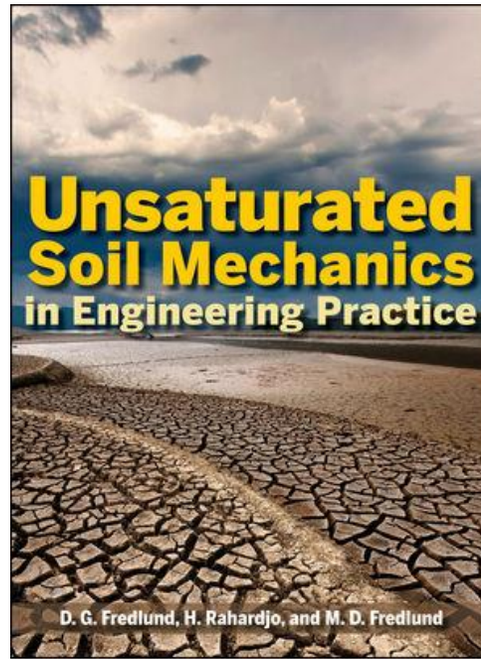
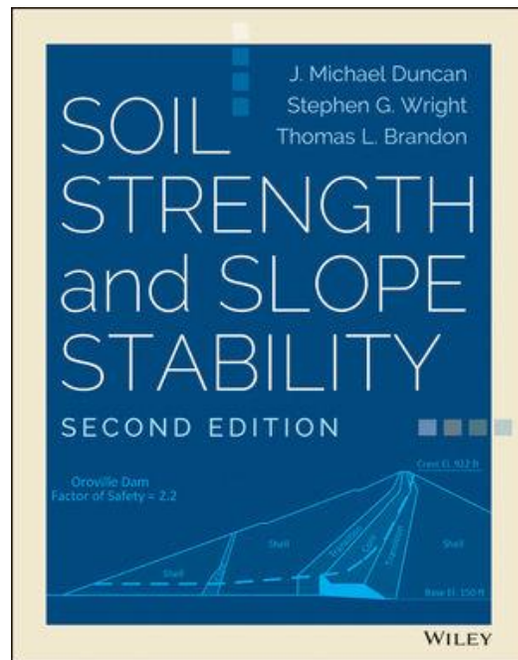
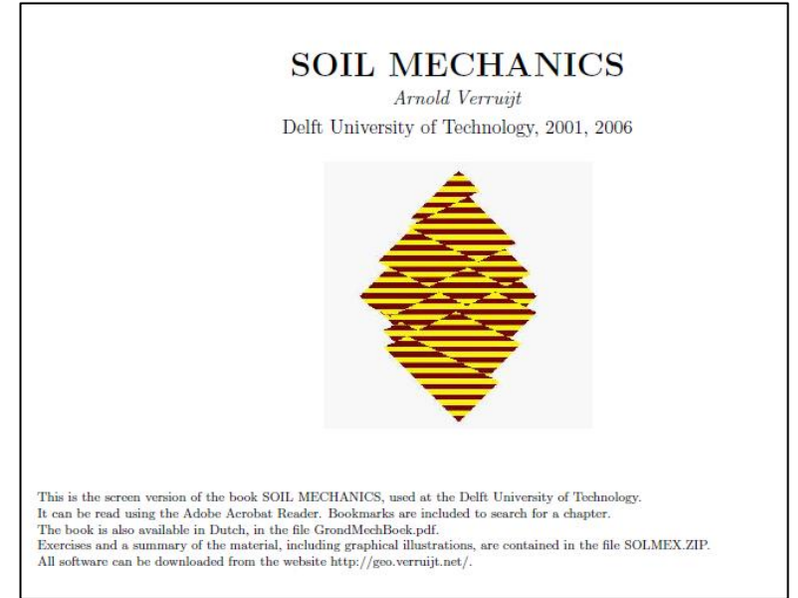
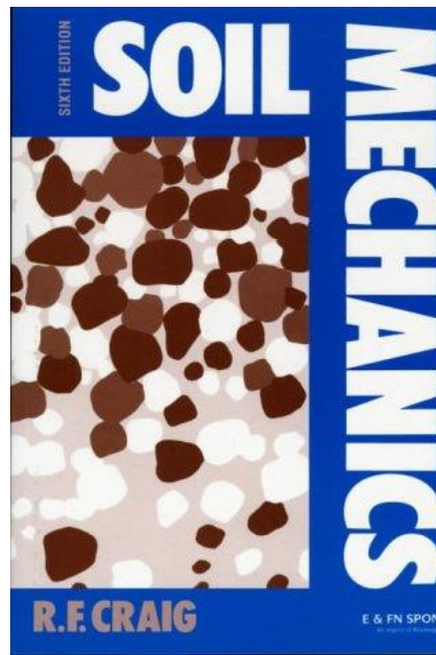
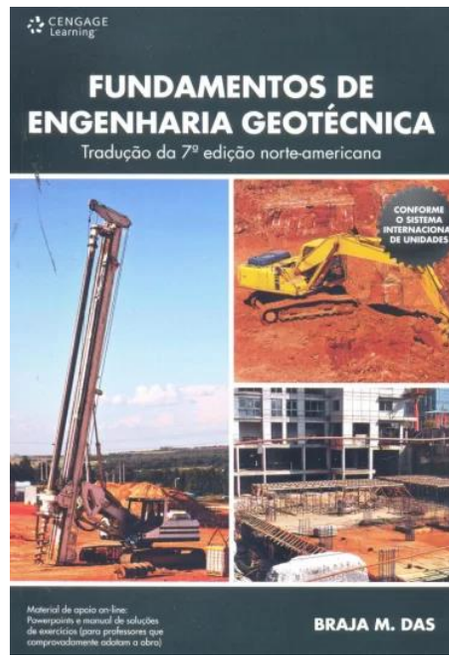
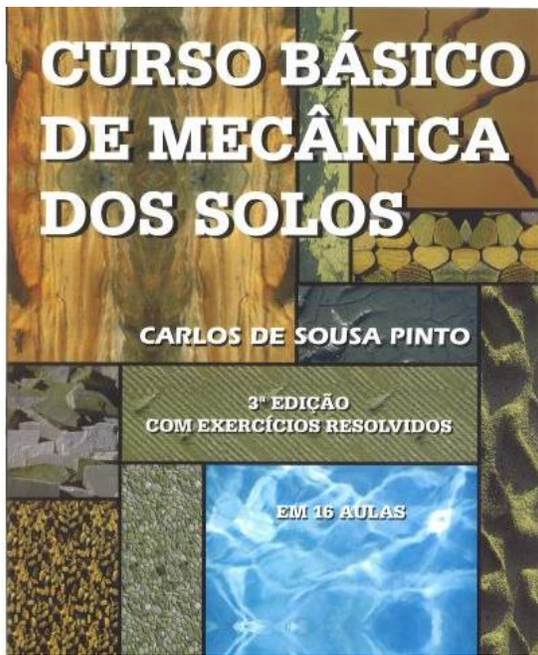


# Natureza dos Solos

## Caracterização

Prof. Fernando A. M. Marinho  
2020



# Características básicas dos solos

- O solo consiste de grãos (minerais e fragmentos de rochas) com ar e água nos vazios entre os grãos.
- Sob o ponto de vista da engenharia o solo não é um material sólido como o aço ou concreto, ele é um meio particulado.
- A quantidade de ar e água contida no solo varia de acordo com as condições locais. O solo pode estar completamente seco, totalmente saturado de água ou entre estes dois extremos
- É de grande importância compreender o significado dos tamanhos das partículas, sua forma e composição.
  - A estrutura formada pelos grãos (que não é um aspecto da natureza) é muito importante e falaremos dela quando formos discutir o estado do solo.

# Descrição dos Solos

- A descrição dos engenheiros geotécnicos engloba o estado do solo e sua susceptibilidade para mudanças futuras.
- Estas mudanças podem ser devidas a: carregamento, drenagem, estruturas, e modificação da superfície do terreno
- As principais propriedades dos solos que os engenheiros geotécnicos estão interessados são:
  - Resistência
  - Rigidez
  - Permeabilidade
- Isto depende em primeiro lugar :
  - Dos grãos do solo (mineralogia, tamanho e forma), **Natureza**
  - do peso específico **Estado**
  - do Estado de tensão, **Estado**
  - do teor de umidade e grau de saturação, **Estado**

Mineralogia  
Distribuição granulométrica

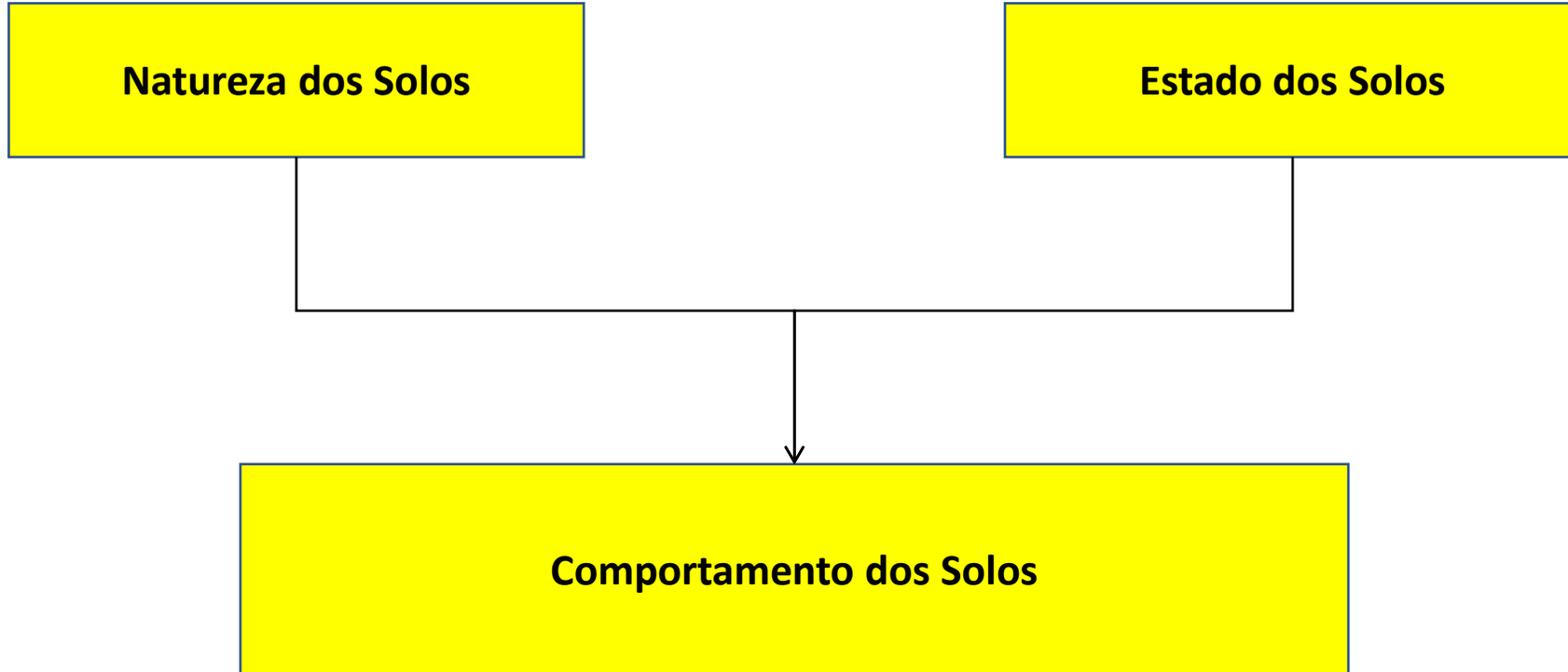
**Natureza dos Solos**

Estado de tensão,  
Teor de umidade e grau de saturação  
Densidade

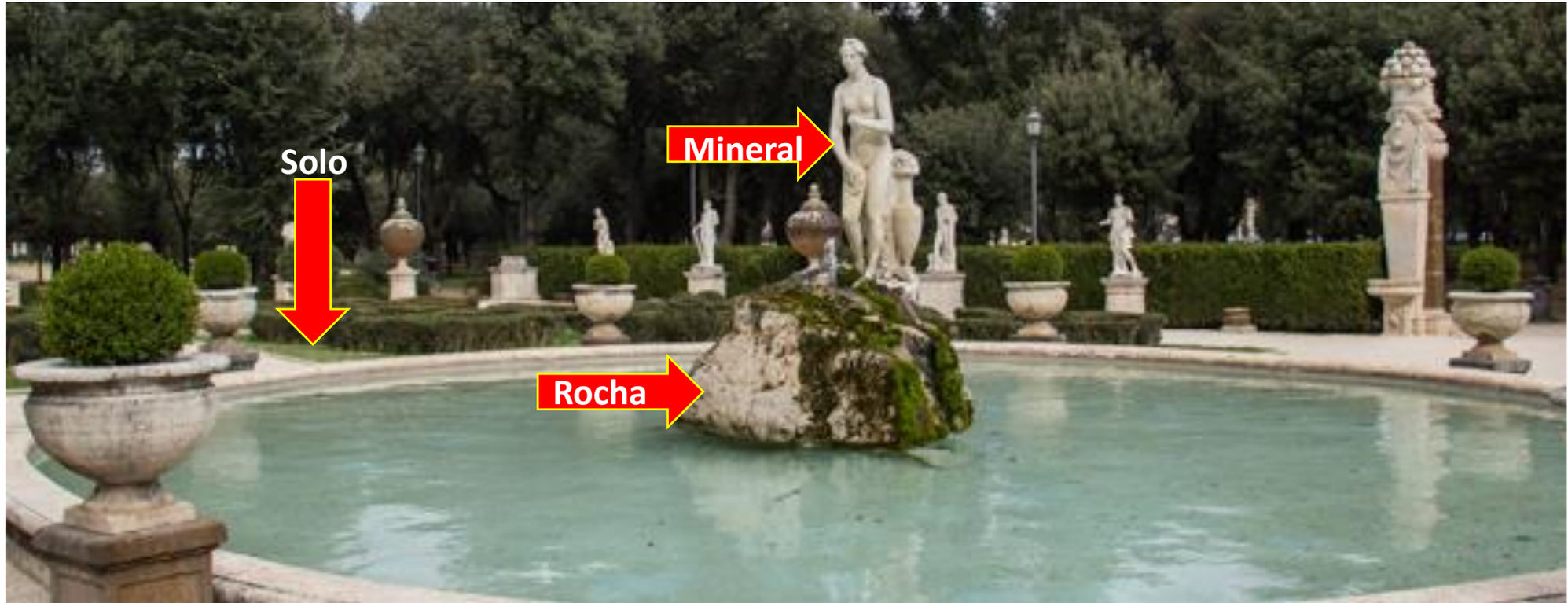
**Estado dos Solos**

**Comportamento dos Solos**

Resistência  
Rigidez  
Permeabilidade



# A “Natureza”



# O solo

O solo pode ser definido como sendo uma composição de materiais orgânicos e inorgânicos (predominantemente inorgânicos do ponto de vista geotécnico). Os materiais inorgânicos são os minerais



O solo é formado de minerais primários ( que vêm diretamente da rocha) e de minerais secundários (que se originam da intemperização dos minerais primários)



## Minerais primários

Quartzo  
Moscovita  
Biotita  
Mica

## Minerais secundários

Hematita  
Gipsita  
Mineral argila  
Calcita  
Gypsita



## Minerais Argila

Caulinita  
Esmectita  
Ilita  
Biotita

# Origens dos Solos (Formação e Mineralogia)

- Os solos são os resultados de eventos geológicos.
- A natureza e estrutura do solo depende muito do processo geológico que o formou.
- Estes processos são:

**Natureza** • Destruição da rocha mãe (intemperismo, decomposição, erosão)

**Natureza** • Transporte para o local de deposição (gravidade, fluxo de água, vento)

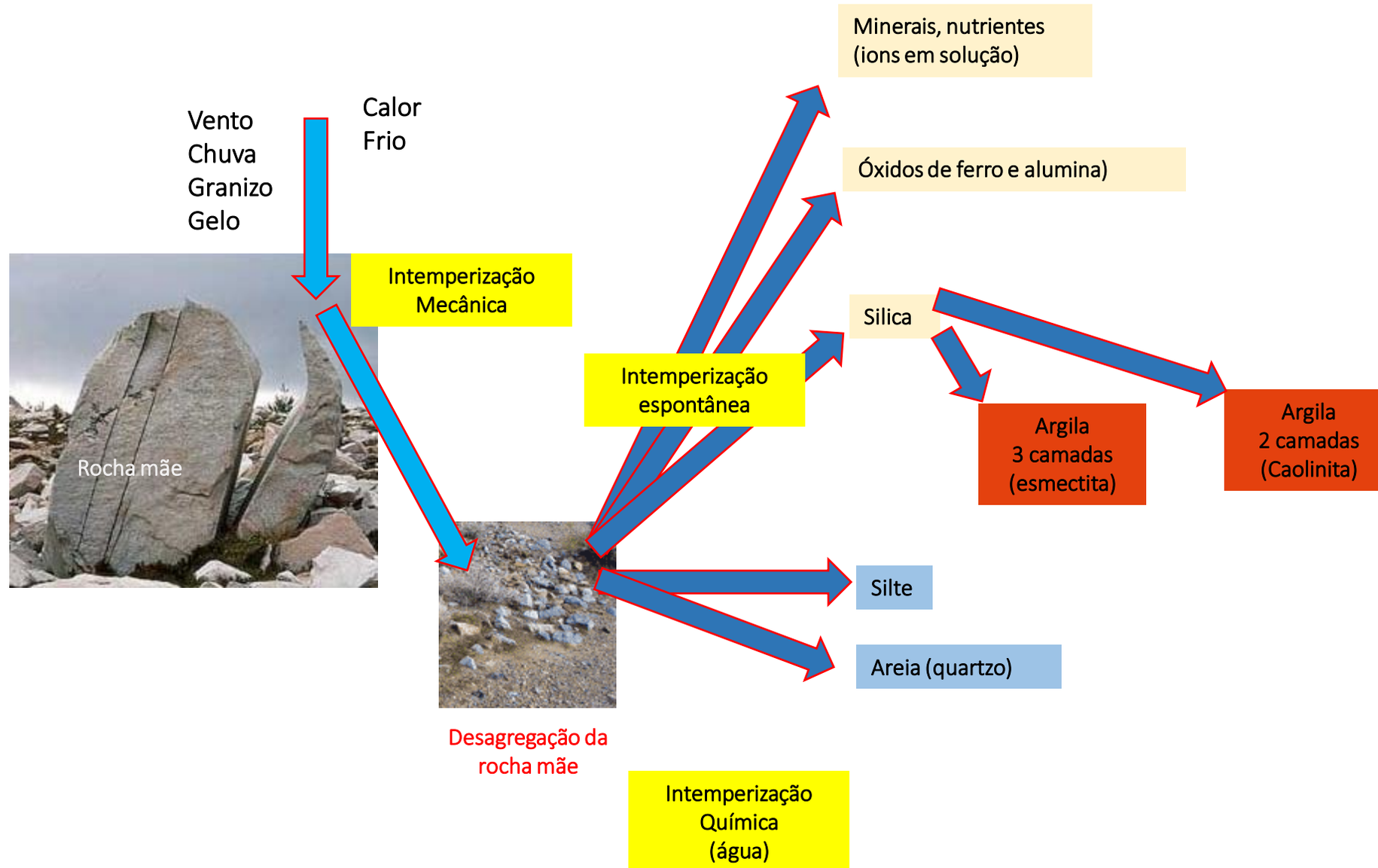
**Estado** • Condições ambientais no local da deposição (inundação em planície, bancos em rios, em lagos, no mar)

**Estado** • Condições de carregamento e drenagem após a deposição (sem sobrecarga, grande sobrecarga, mudanças de água, lixiviação, contaminação).

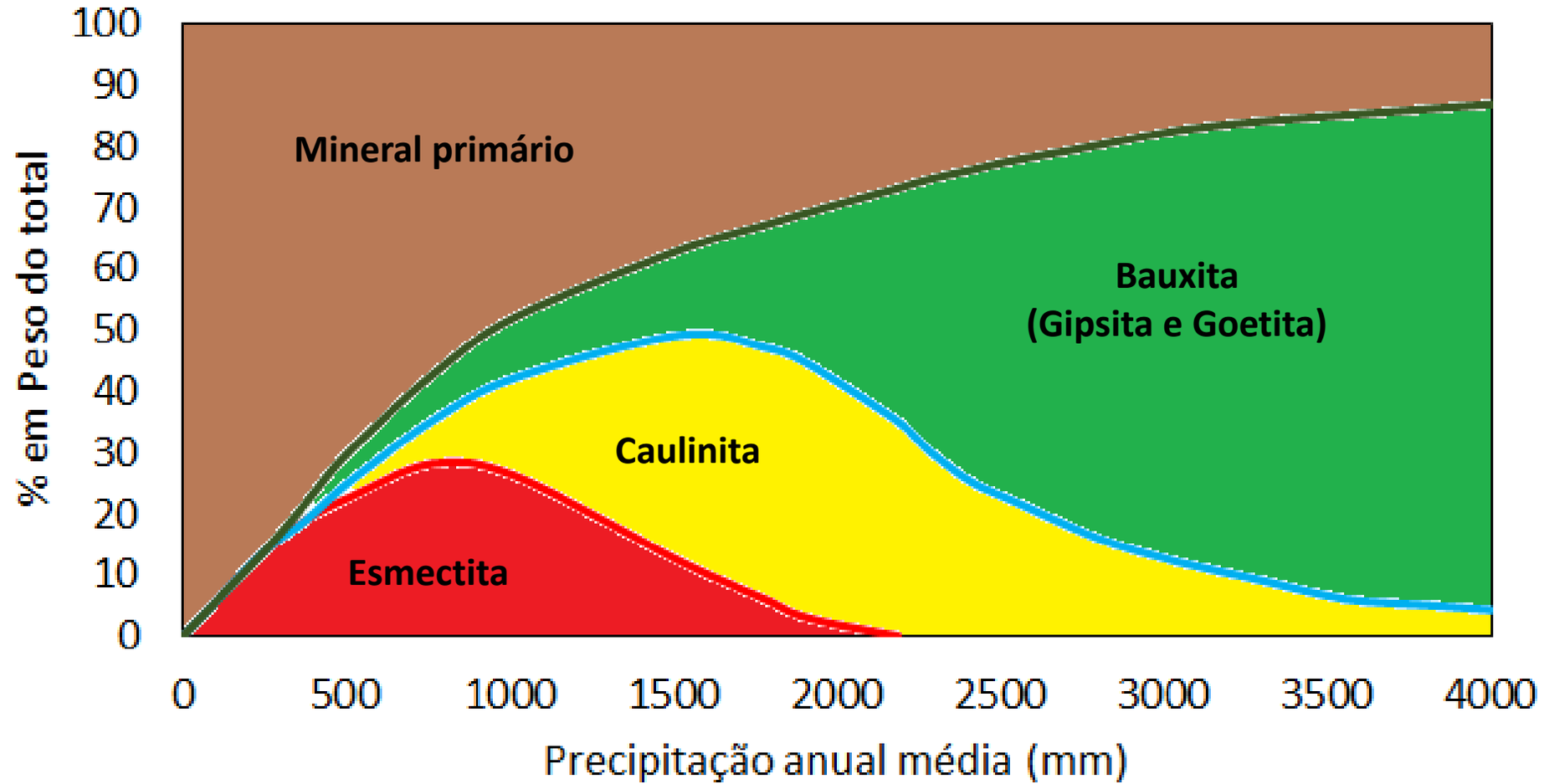
# Origens dos Solos - INTEMPERISMO

- A Intemperização das rochas pode ser dos seguintes tipos:
  - Física ou mecânica ( ação da água, temperatura, vento)  
O produto é uma material grosso (silte, areias e pedregulhos)
  - Químico (ambiente quente e úmido. Degradação por alteração/ou decomposição).  
O produto é geralmente solos finos.  
O tipo de mineral depende da rocha mãe e da drenagem local.

# Intemperização Esquemática



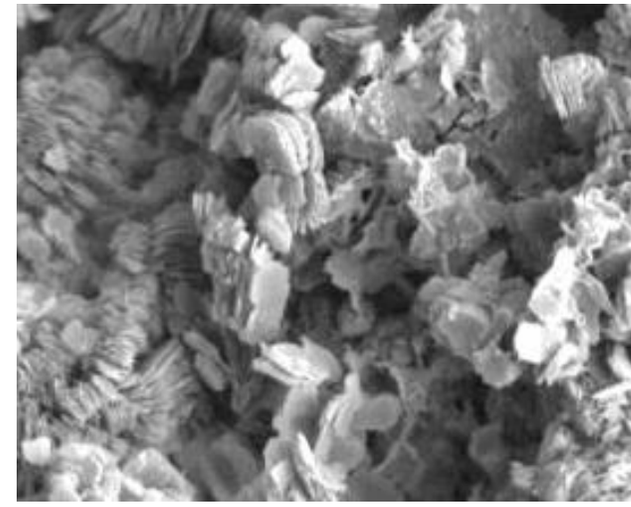
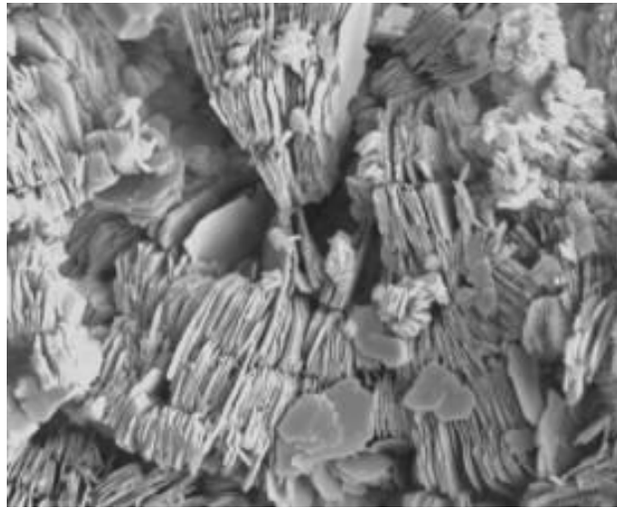
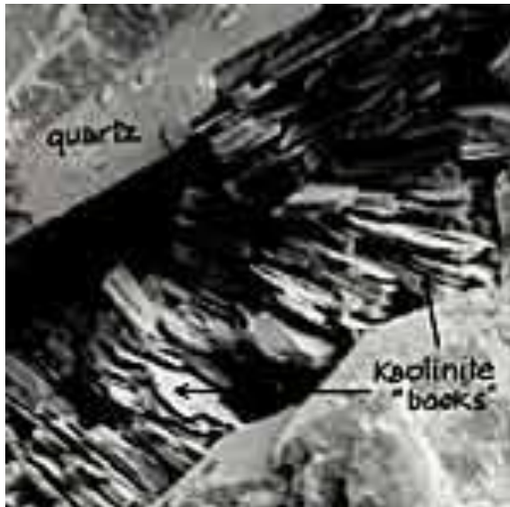
# Produto da intemperização do Basalto no Havai



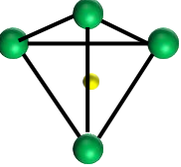
# Tipos de minerais Argila

São três os principais tipos de minerais argila presentes nos solos:

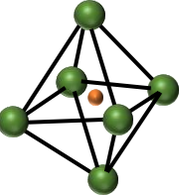
- As Caolinitas : Formada pela decomposição de feldspato alcalino (i.e. granito)
- Ilitas : São os mais comuns. São formados pela decomposição de algumas micas
- Montmorilonita : São do grupo das Esmectitas. São formados pela alteração de rochas ígneas básicas contendo silicatos ricos em Ca e Mg. São potencialmente expansivos.



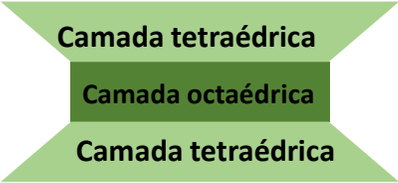
# Estrutura mineral da Montmorilonita



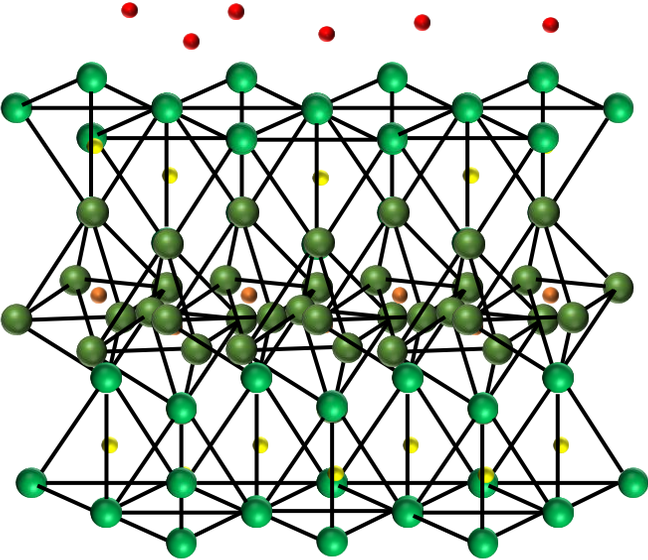
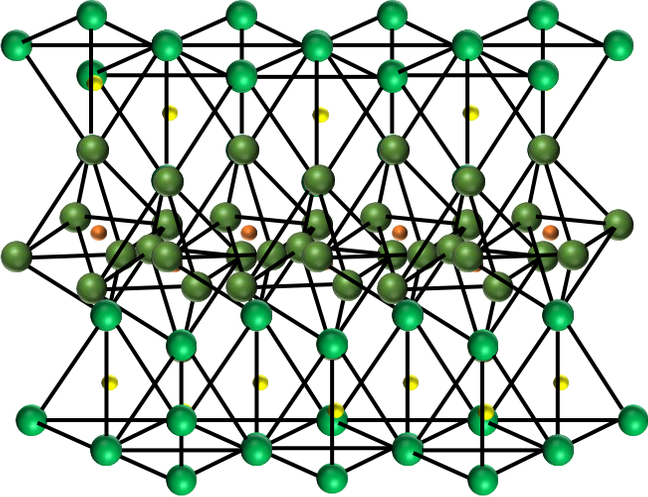
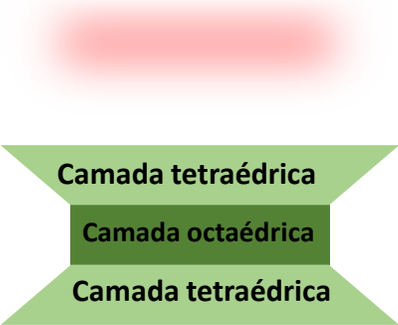
● Oxigênio  
● Sílica

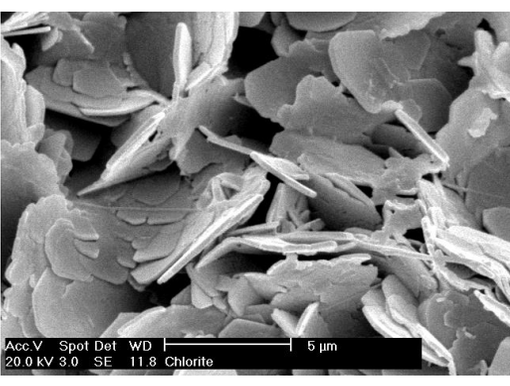
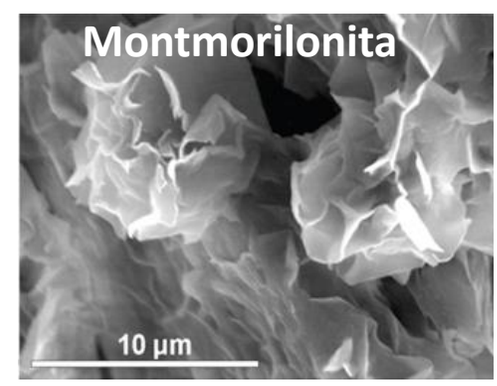
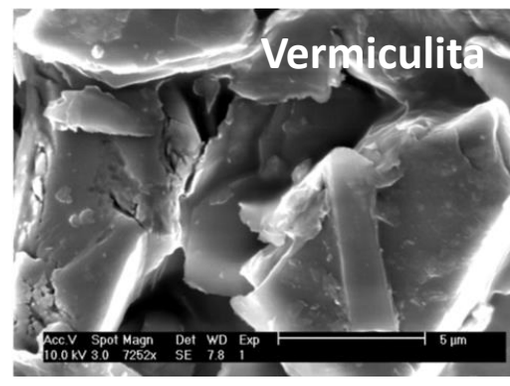
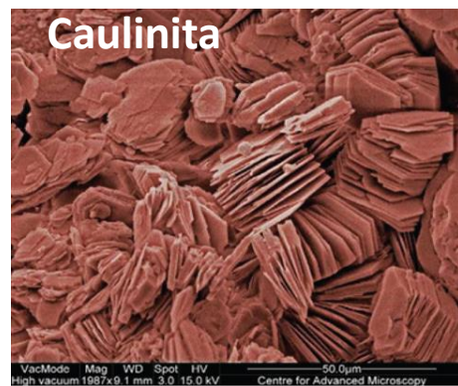


● Oxigênio, Hidroxila  
● Alumínio



Água e Cátions trocáveis





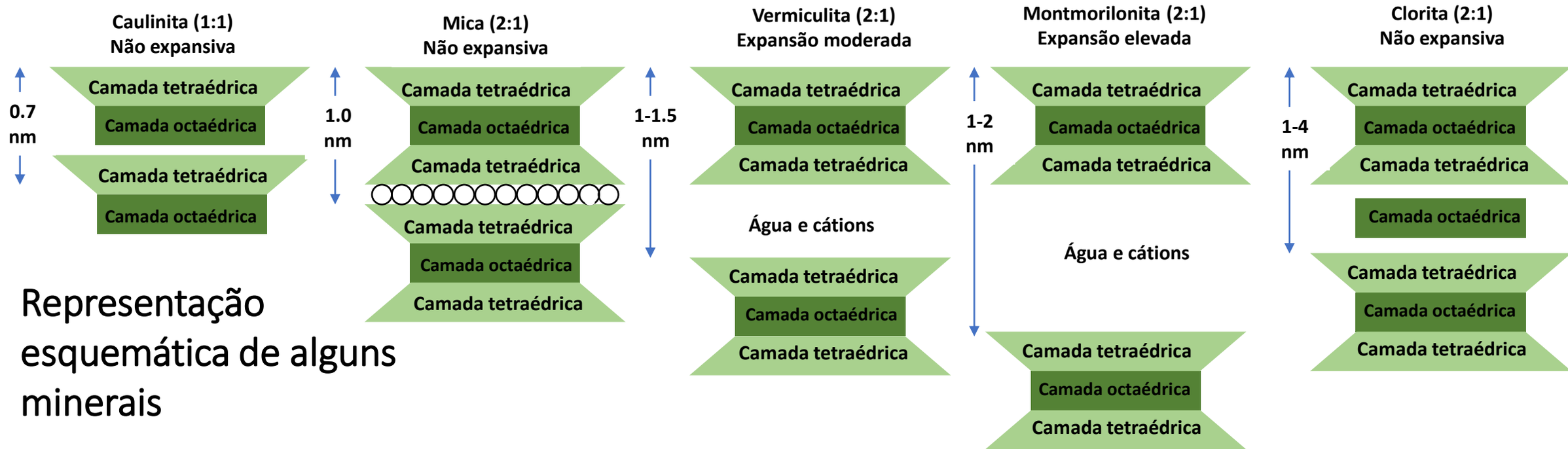
<https://www.grainsa.co.za/soil-the-producers-most-important-asset-part-4-the-clay-minerals>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Mica>

Campos et al (2009)

<https://www.grainsa.co.za/soil-the-producers-most-important-asset-part-4-the-clay-minerals>

<https://www.minersoc.org/images-of-clay.html>



Representação esquemática de alguns minerais

Modificado de: <https://www.grainsa.co.za/soil-the-producers-most-important-asset-part-4-the-clay-minerals>

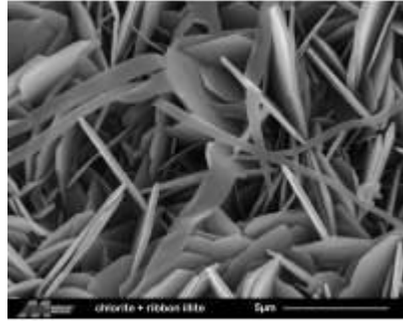


Geoterapia - o poder de argila...

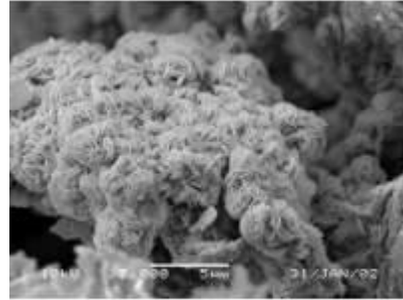
# Argilas



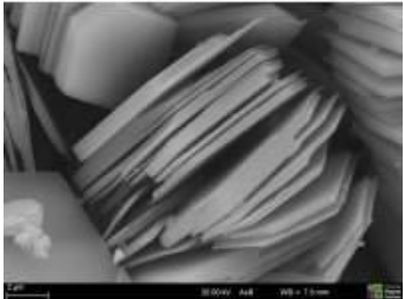
Allophane



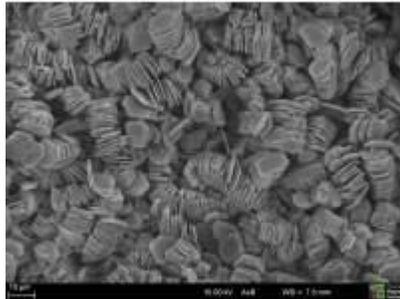
Chlorite + illite



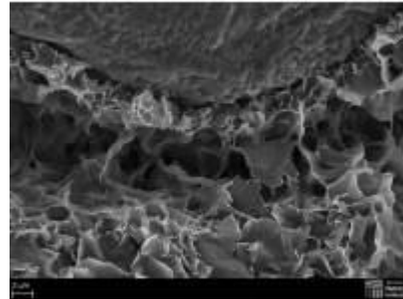
Gibbsite



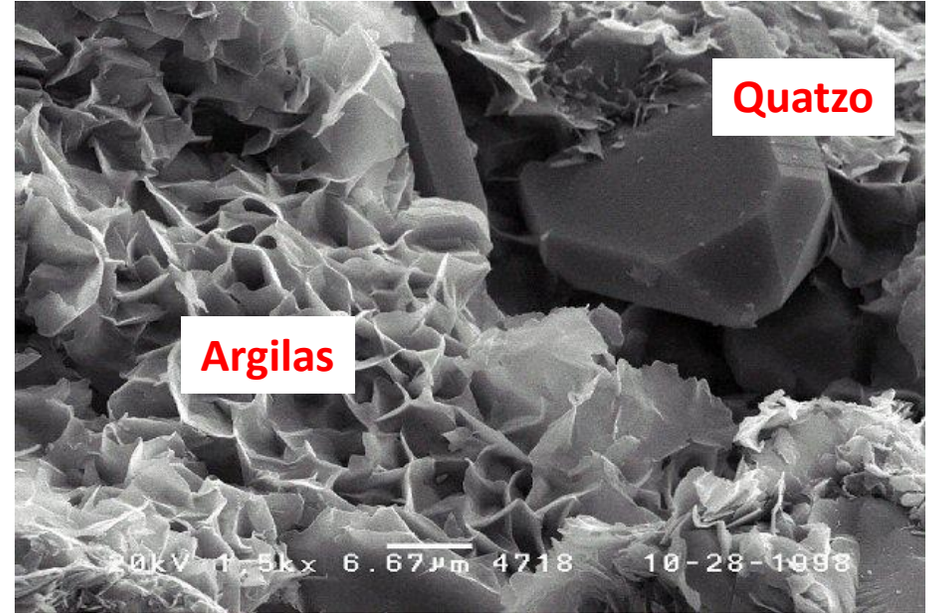
Kaolinite



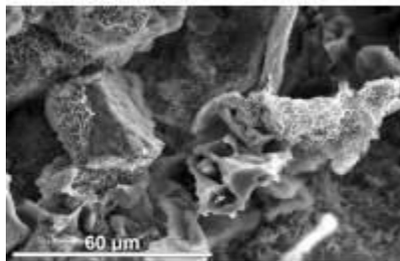
Kaolinite



Smectite



OMNI Laboratories, Inc



Smectite, montmorillonite



Vermiculite

# Solos Residuais



# Solos Transportados





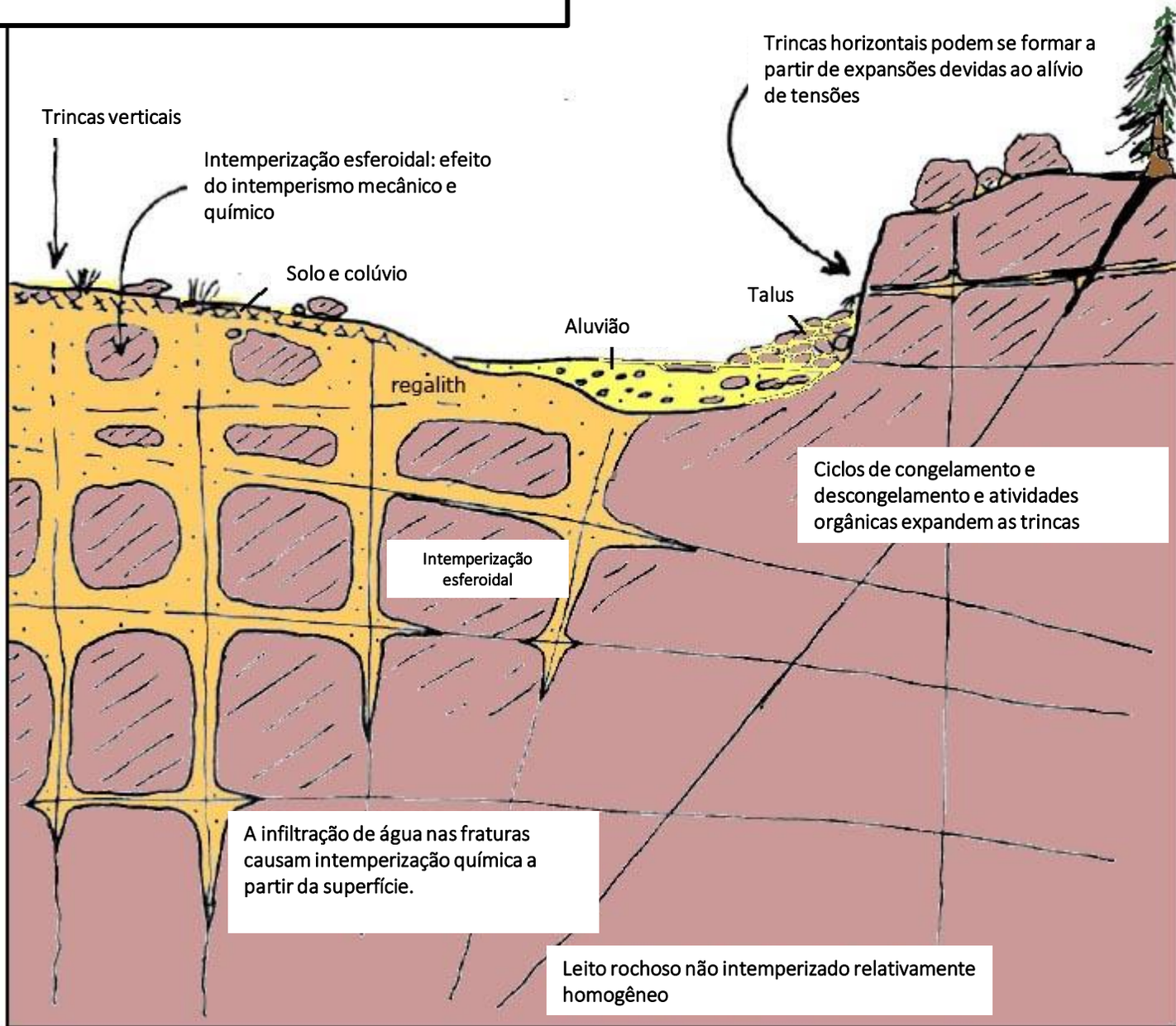
Meredith Osborne



Pamela Gore 1995



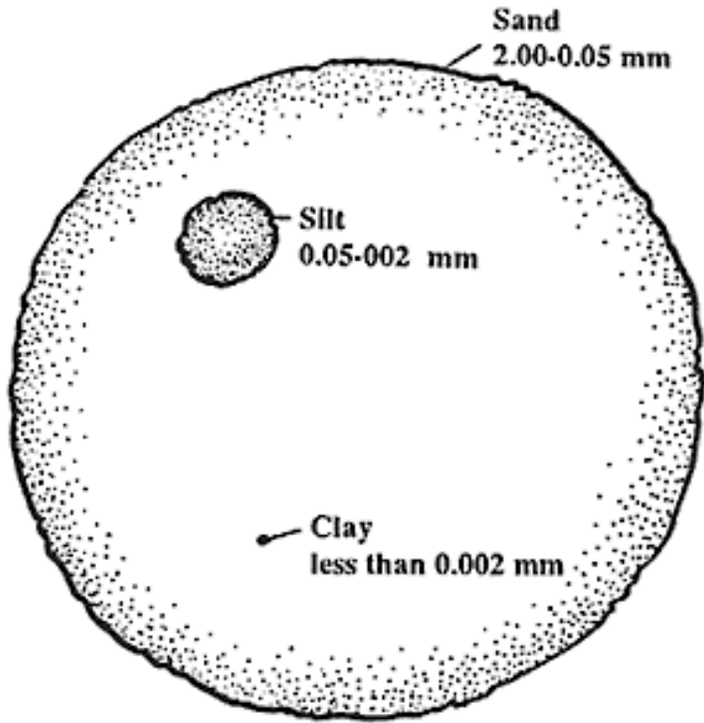
# Aspectos do Intemperismo



# Tamanho das Partículas, Forma e Distribuição



# Tamanho das Partículas



[http://www.ctahr.hawaii.edu/mauisoil/a\\_comp01.aspx](http://www.ctahr.hawaii.edu/mauisoil/a_comp01.aspx)

Areia grossa  
(0.2 a 2 mm)



Areia fina  
(0.02 a 0.2 mm)



Silte  
(0.002 a 0.02 mm)

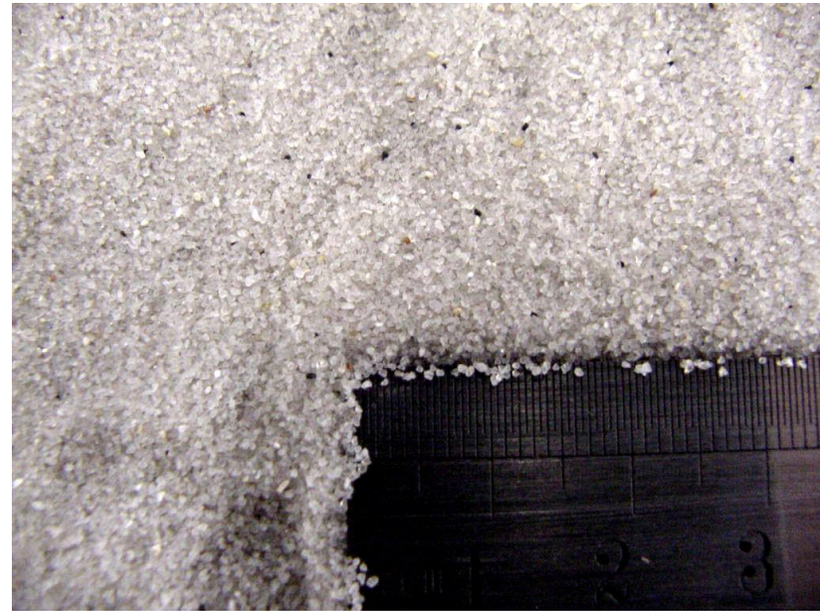


Argila  
( $< 0.002$  mm)



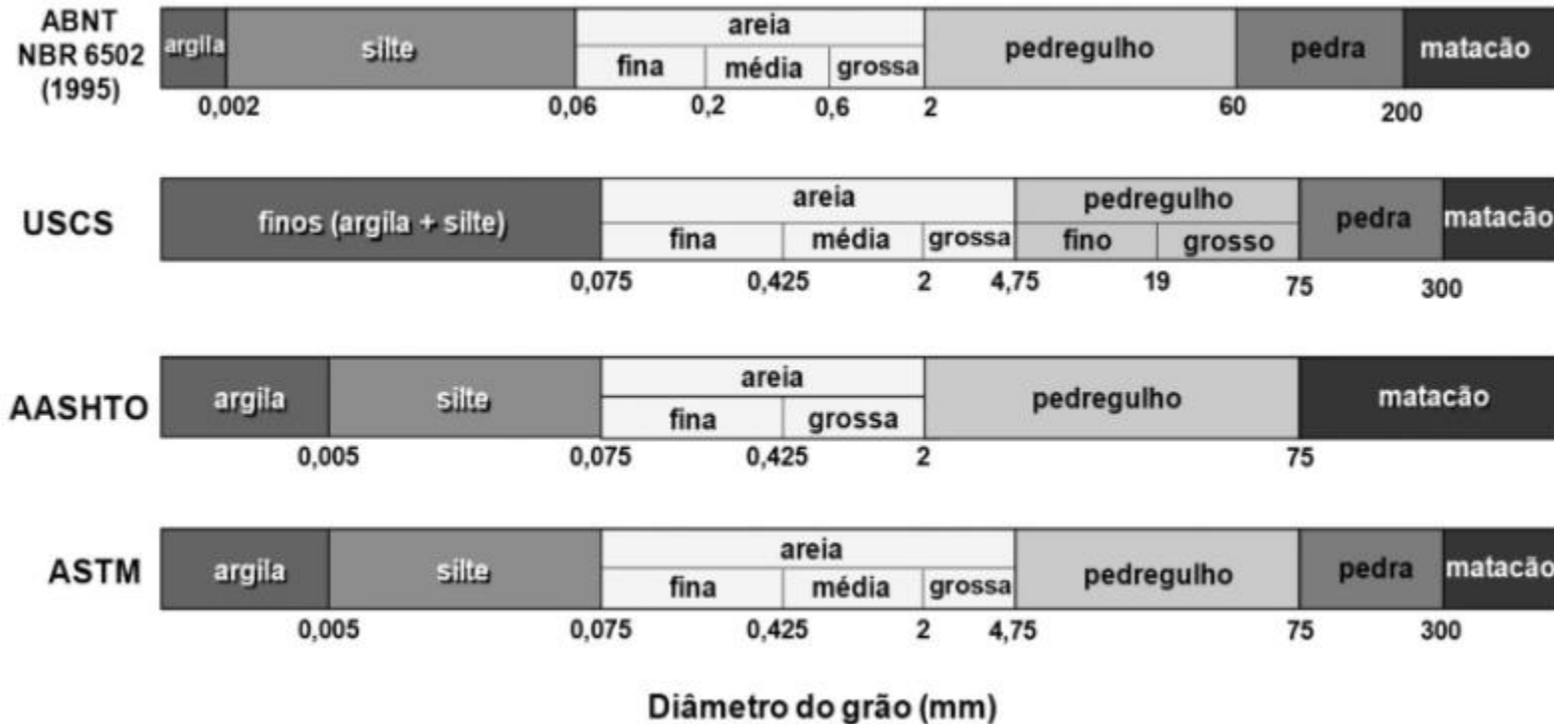


**Areias**



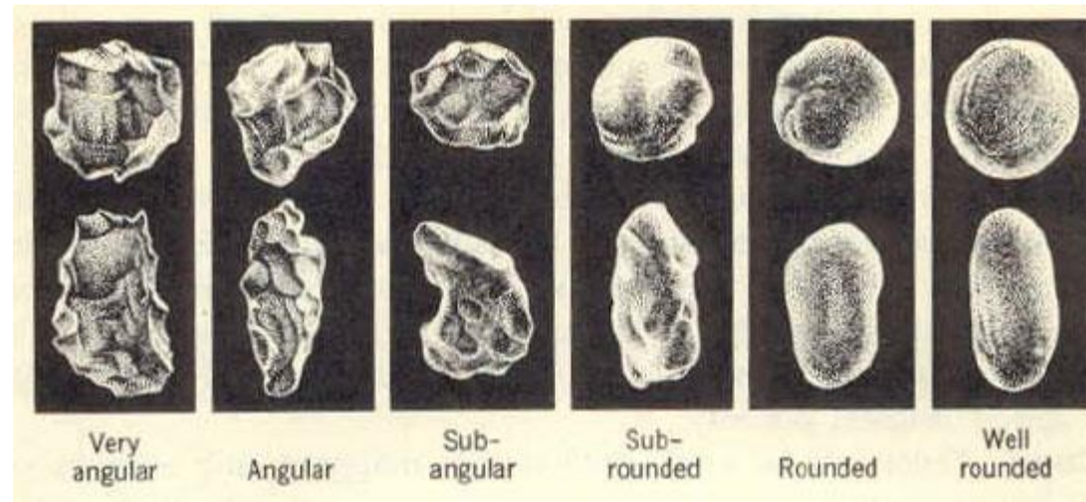
# Tamanho das Partículas

- Areias – As partículas são visíveis a olho nu
- Siltes – Quando secam ficam viram pó e são facilmente removidos das mãos e dos sapatos.
- Argilas – Quando úmidas são pegajosas e difíceis de serem removidas das mãos e dos sapatos.



# Areias e Siltes

- Areias e partículas de grandes diâmetros são arredondadas, mas possuem diferentes características na forma e na rugosidade da superfície
- Isto depende da forma de transporte
- Possuem uma baixa superfície específica



<http://www.sand-atlas.com/en/shape-of-sand-grains/>

- **Aredondados – água ou ar – sedimento transportado**
- **Angular – Faces planas e quinas vivas – solos residuais**



# Areias no Mundo



Brasil – Bahia – Salvador, Jardim de Alá



USA – California – Palm Springs



Mexico – Baja California Sur – Cabo – Cabo San Lucas



Africa do Sul – Western Cape – Cape Peninsula, Hout Bay



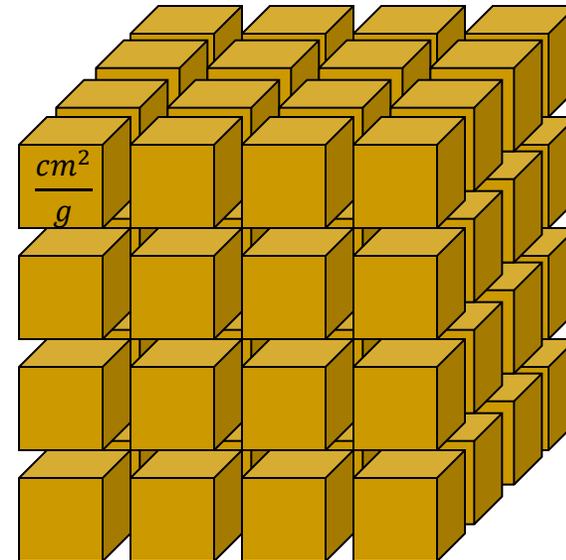
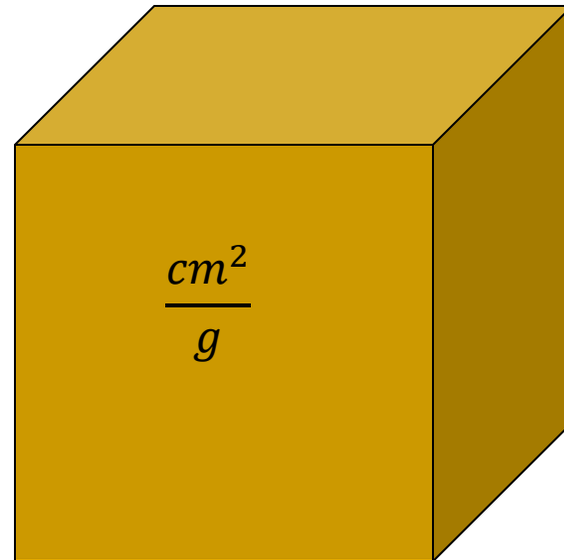
Kenia – Coast – Beach at Pate island



Australia – Victoria – Great Ocean Road, 12 Apostels

# Argilas

- As argilas possuem uma forma de placas onde sua espessura é muitas vezes menor que seu comprimento e largura.
- Muitas vezes isto chega a 1/100 de seu comprimento.
- Possuem um elevado valor de superfície específica.
- Suas superfícies possuem uma carga elétrica negativa que atrai a carga positiva das moléculas de água.
- A carga depende do tipo de mineral e pode ser afetado pela característica da água.
- Esta característica causa forças entre as partículas que são proporcionais a superfície específica.
- Muita água pode ser absorvida pela argila.



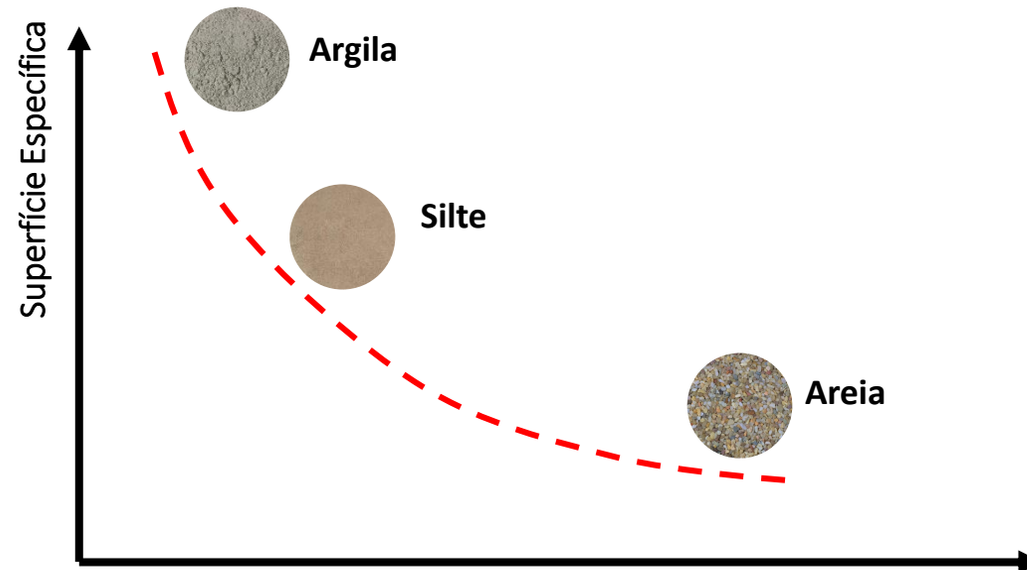
# Superfície específica.

Specific surface area of soil particles

Particle	Effective Diameter (cm)	Mass (g)	Area (cm <sup>2</sup> )	Specific Surface Area (cm <sup>2</sup> g <sup>-1</sup> )
Gravel	$2 \times 10^{-1}$	$1.13 \times 10^{-2}$	$1.3 \times 10^{-1}$	11.1
Sand	$5 \times 10^{-3}$	$1.77 \times 10^{-7}$	$7.9 \times 10^{-5}$	444.4
Silt	$2 \times 10^{-4}$	$1.13 \times 10^{-11}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$11.1 \times 10^4$
Clay <sup>a</sup>	$2 \times 10^{-4}$	$8.48 \times 10^{-15}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$7.4 \times 10^6$

<sup>a</sup>Thickness =  $10^{-7}$  cm

Hopmans (2002)

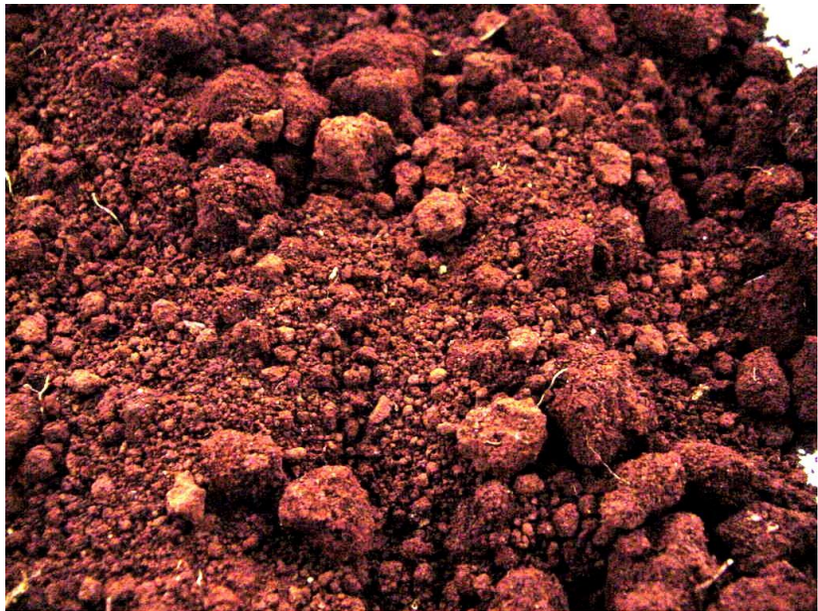




**Caulin**



**Bentonita**



**Solo Laterítico**



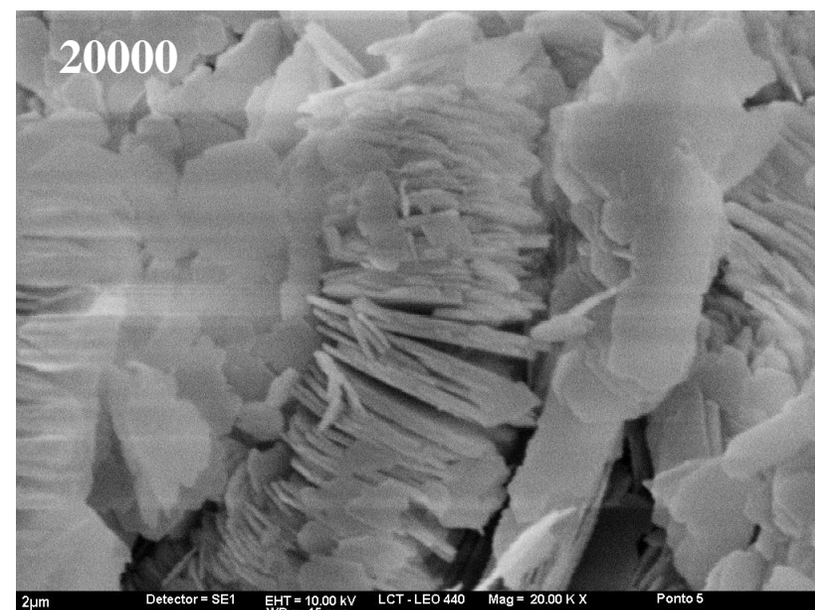
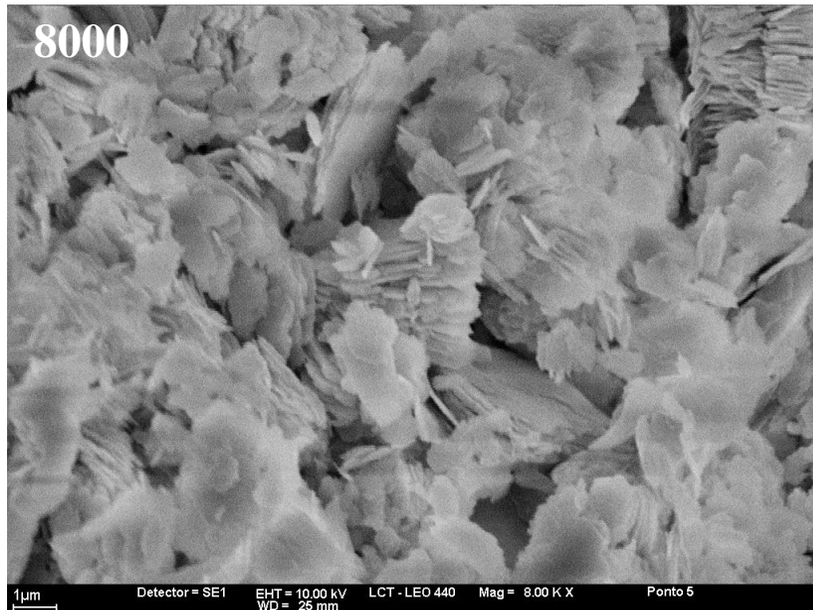
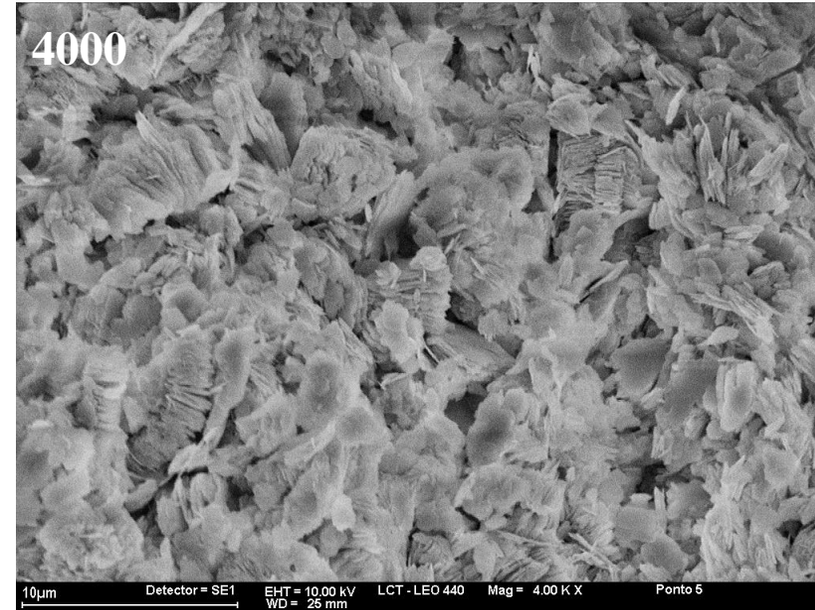
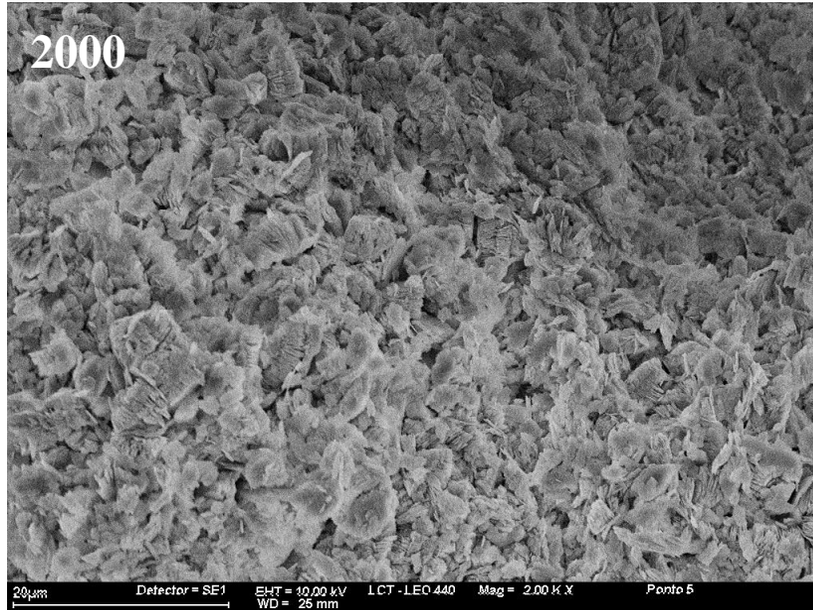
**Solo Residual**



**Solo Residual - compactado**

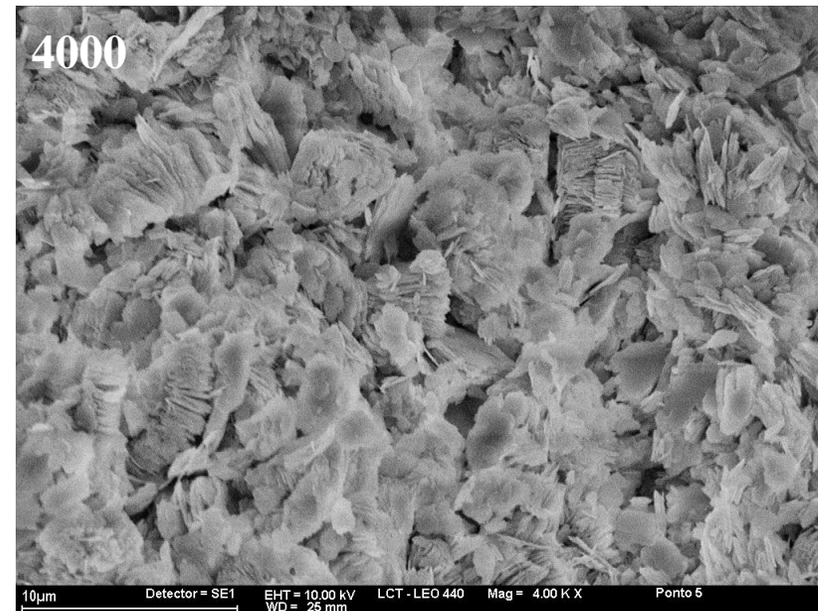
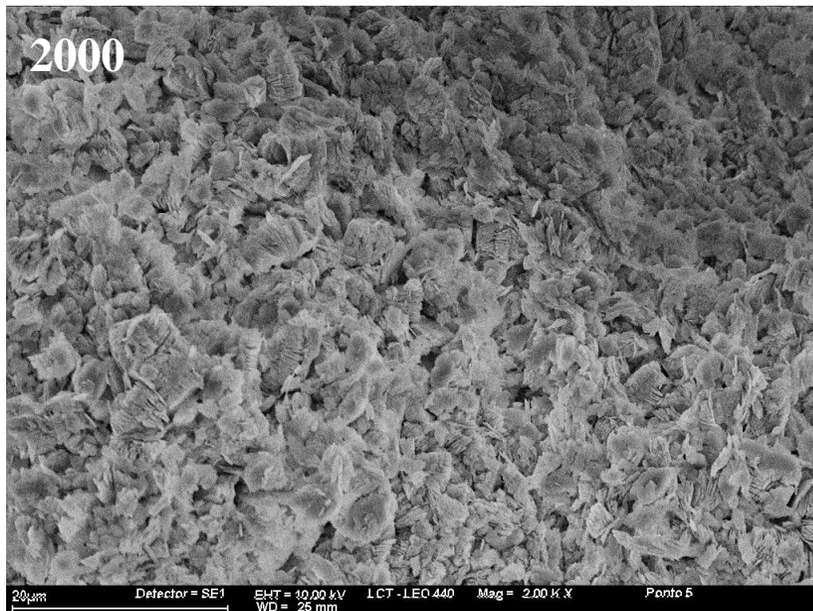
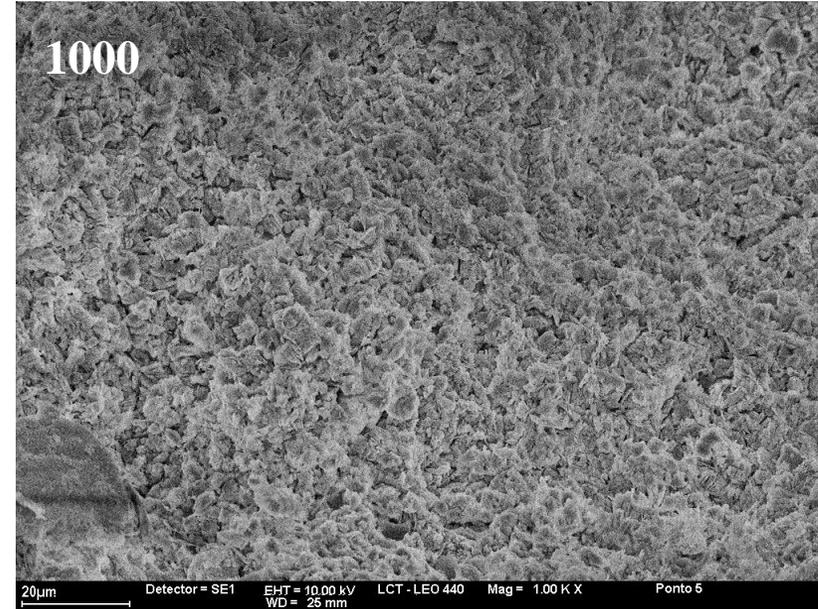
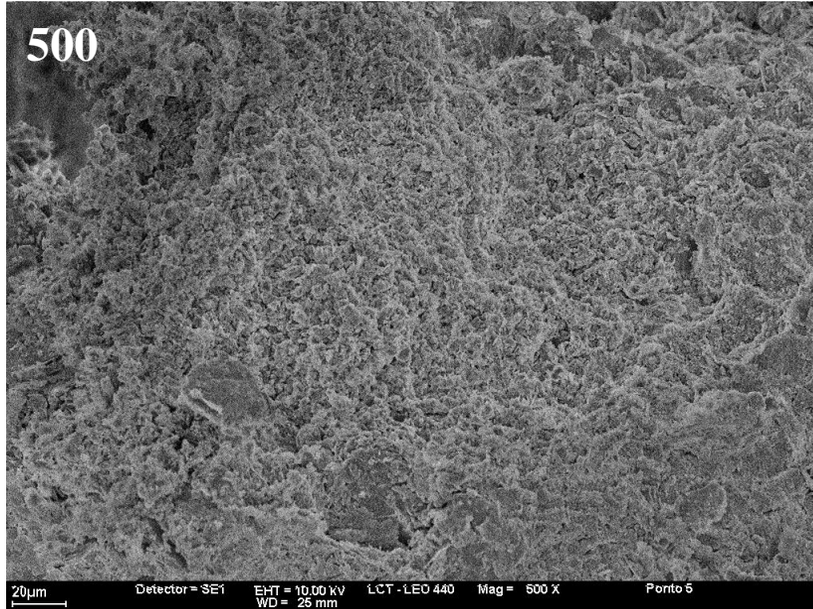
Solo Residual de Gnaiss - compactado

Microscopia Eletrônica



# Solo Residual de Gnaiss - compactado

# Microscopia Eletrônica





**Solo Residual**



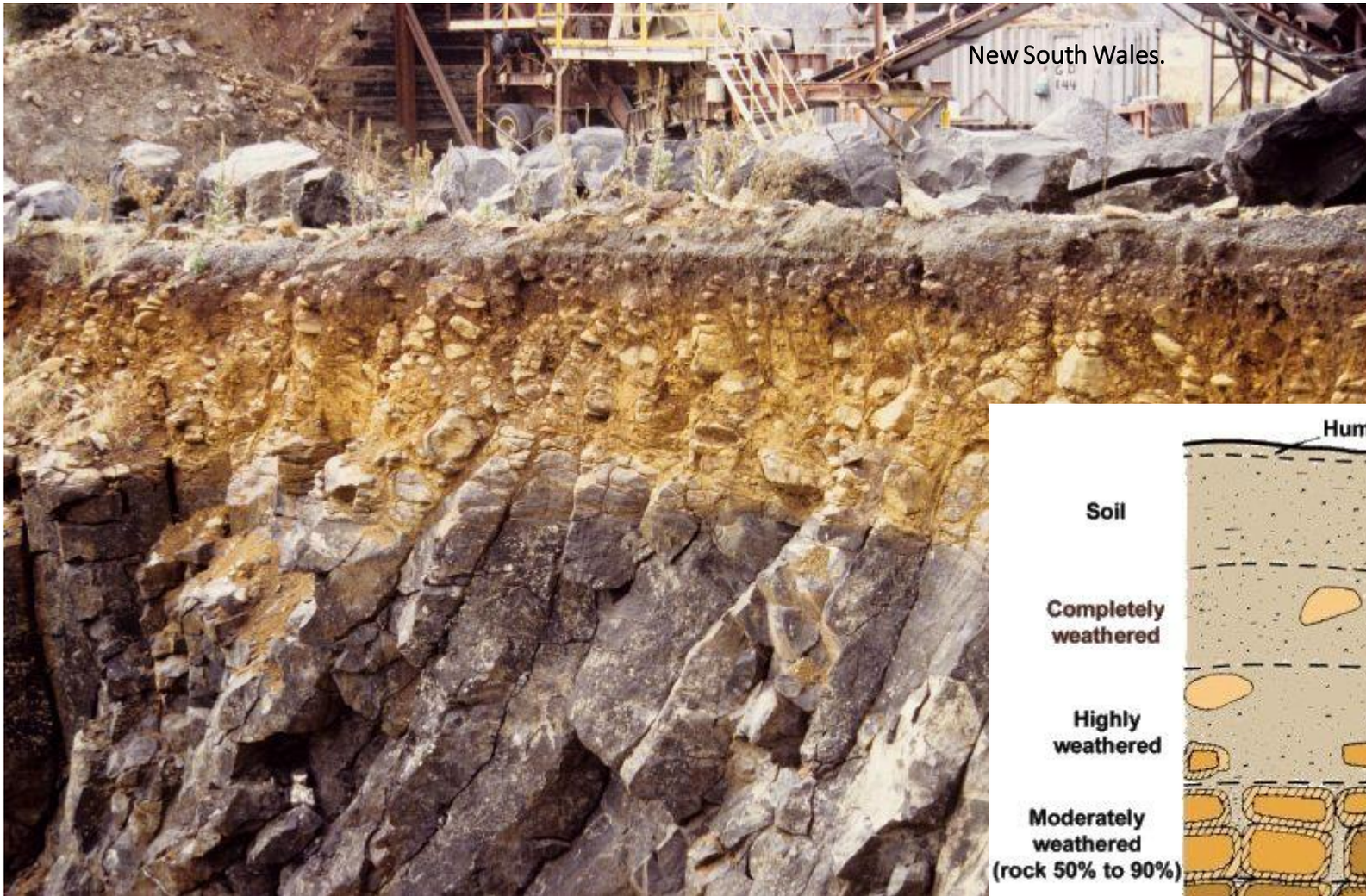
**Solo Residual**



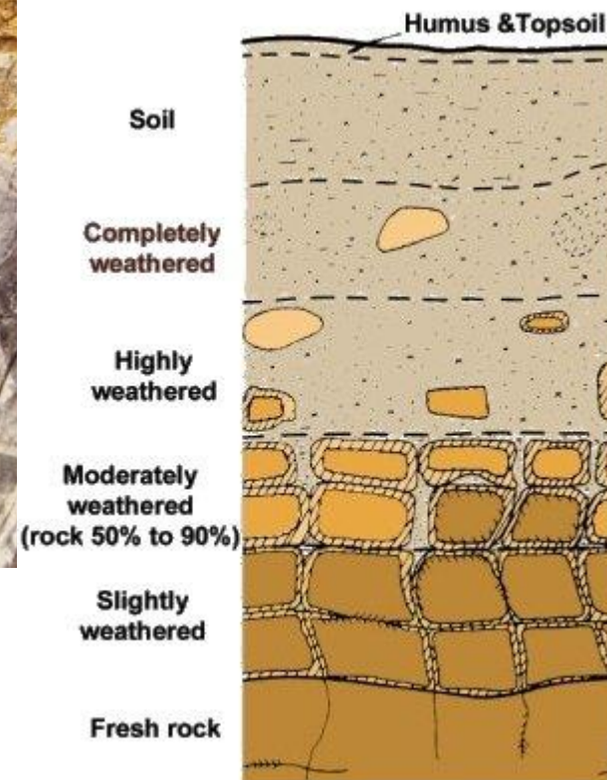
**Turfa – Solo orgânico**



New South Wales.



[http://crdeme.org.au/Educ/rgg/4-mt\\_oberon/index.html](http://crdeme.org.au/Educ/rgg/4-mt_oberon/index.html)



Little (1969)

# Natureza dos Solos

## Caracterização dos solos

Prof. Fernando A. M. Marinho  
2020



# Análise Tátil Visual



Meehan & Tehrani (2009)

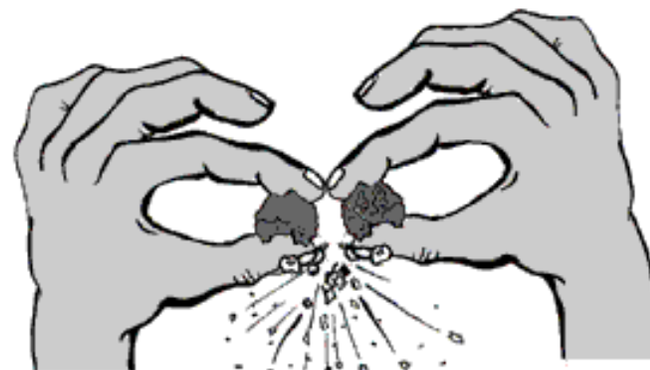
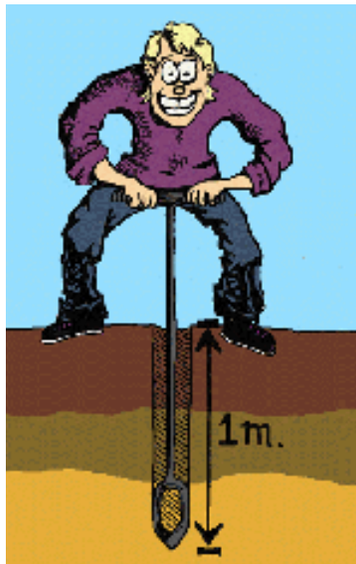


<https://www.nrcan.gc.ca/>



<https://www.guiadaengenharia.com/ensaios-de-sondagem/>

# Análise Tátil Visual



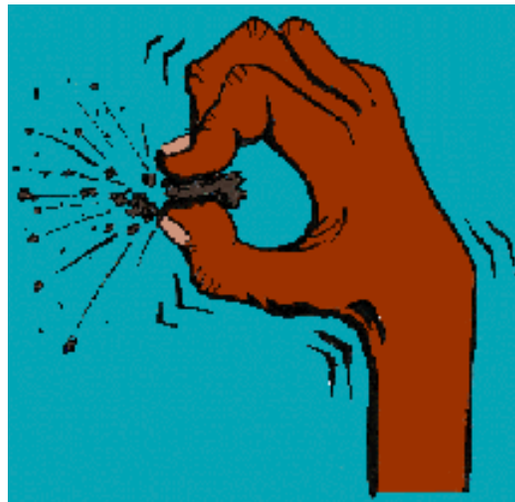
# Análise Tátil Visual



**Solo solto**



**Solo friável**



**Solo firme**



**Solo extremamente firme**



Meehan & Tehrani (2009)

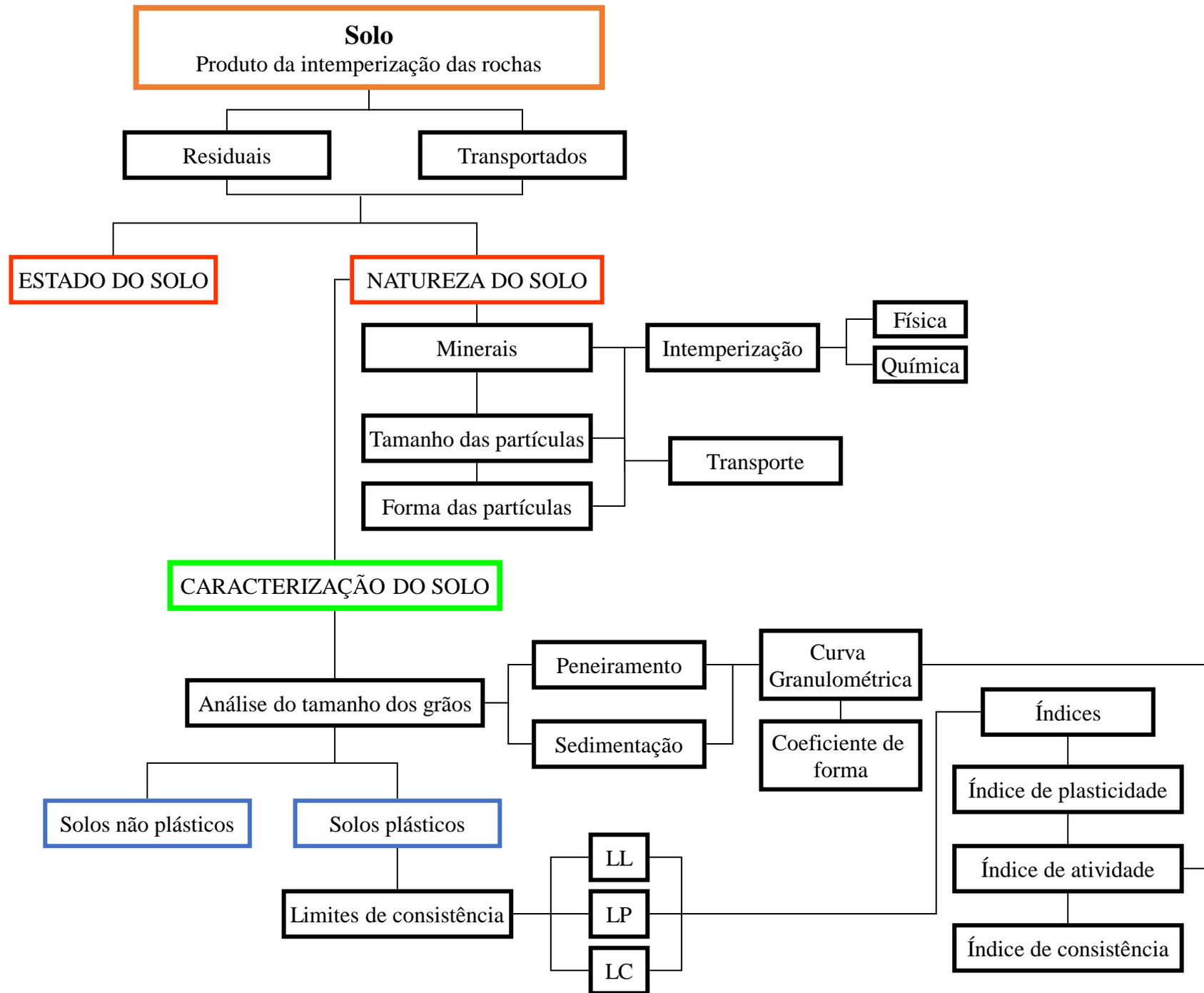


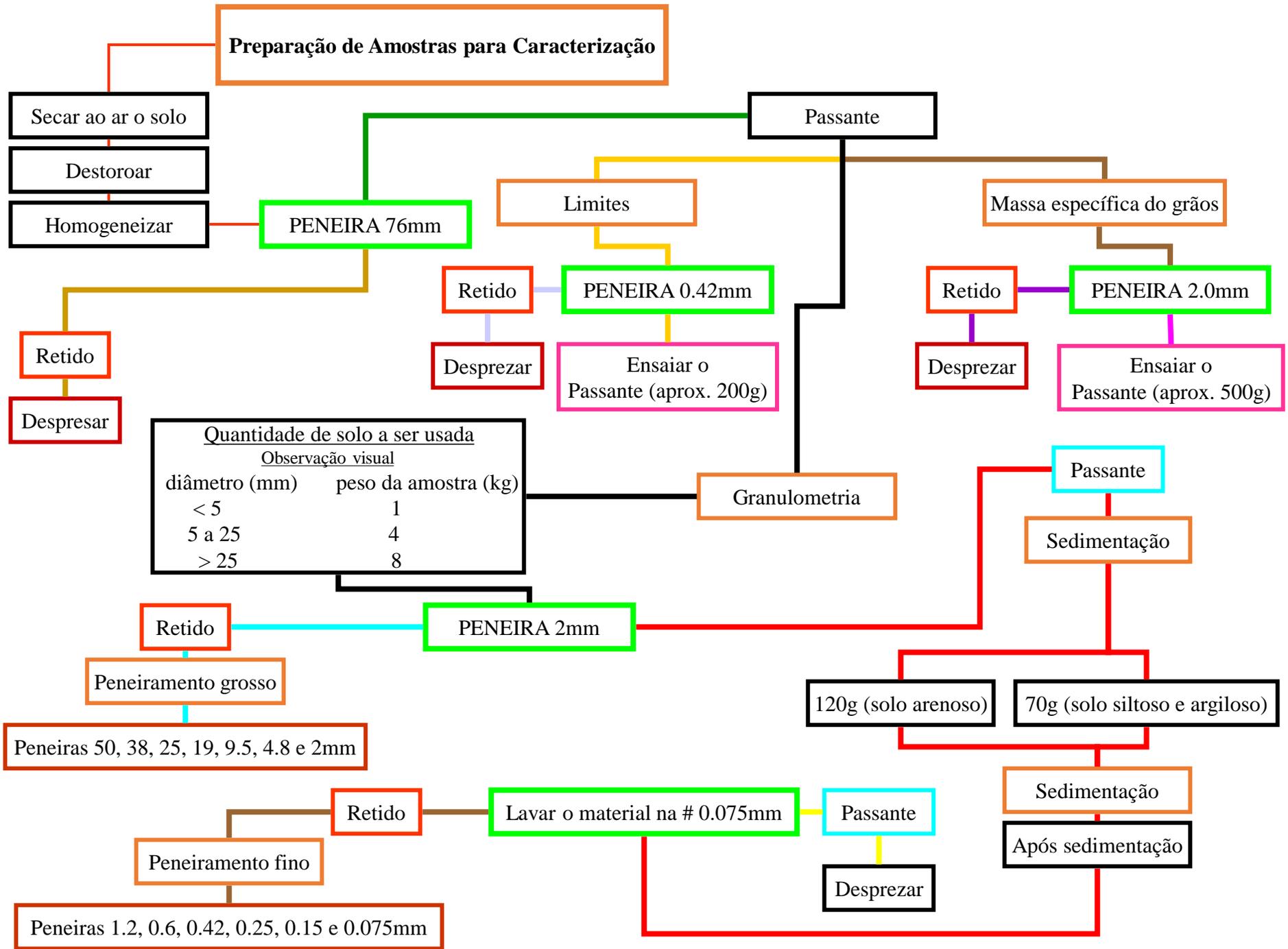
<https://www.nrcan.gc.ca/>



Amostragem para  
Caracterização







# Determinação da Distribuição Granulométrica



Peneiramento

# Determinação da Distribuição Granulométrica

Lei de Stokes

$$v_g = \frac{d^2(\rho_s - \rho_w)}{18\eta}$$

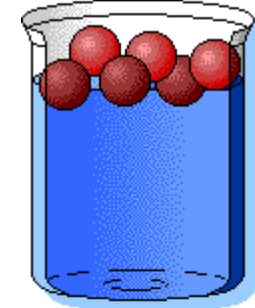
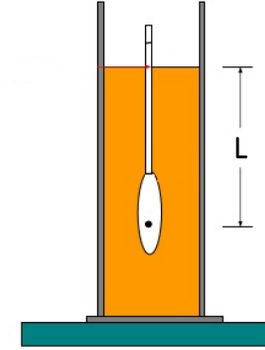
$$v_g = \frac{L}{t}$$

Viscosidade da água

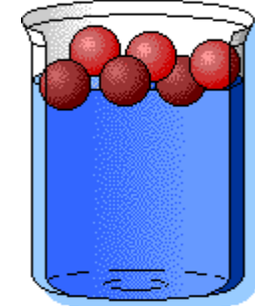


$$D(mm) = K \sqrt{\frac{L(cm)}{t(min)}}$$

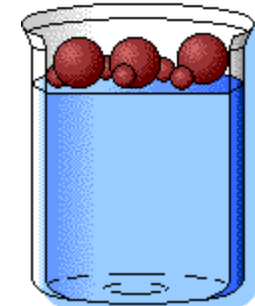
$$K = \sqrt{\frac{30\eta}{(G_s - 1)}}$$



*High Liquid  
Viscosity*



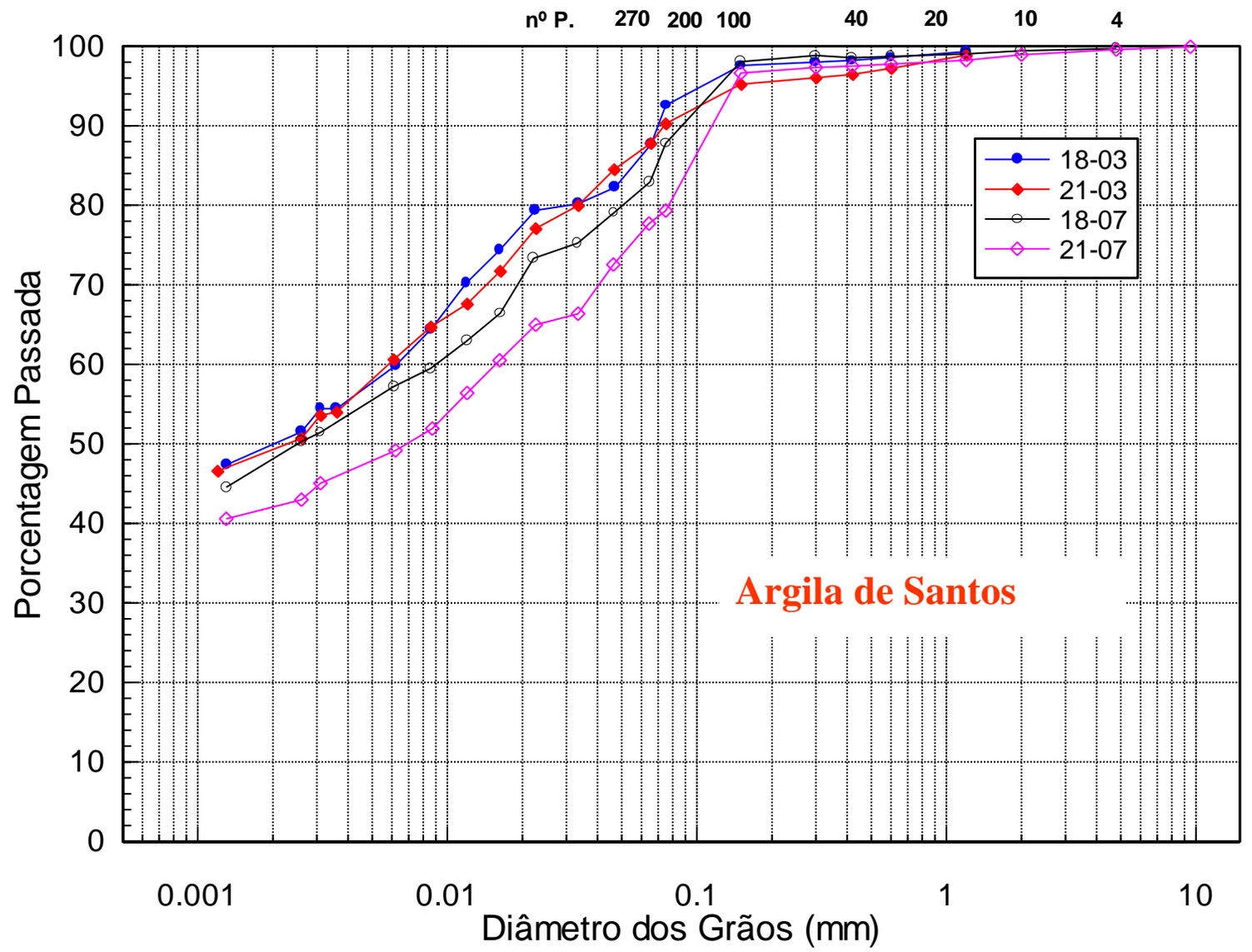
*Particle Density  
Low Liquid  
Viscosity*



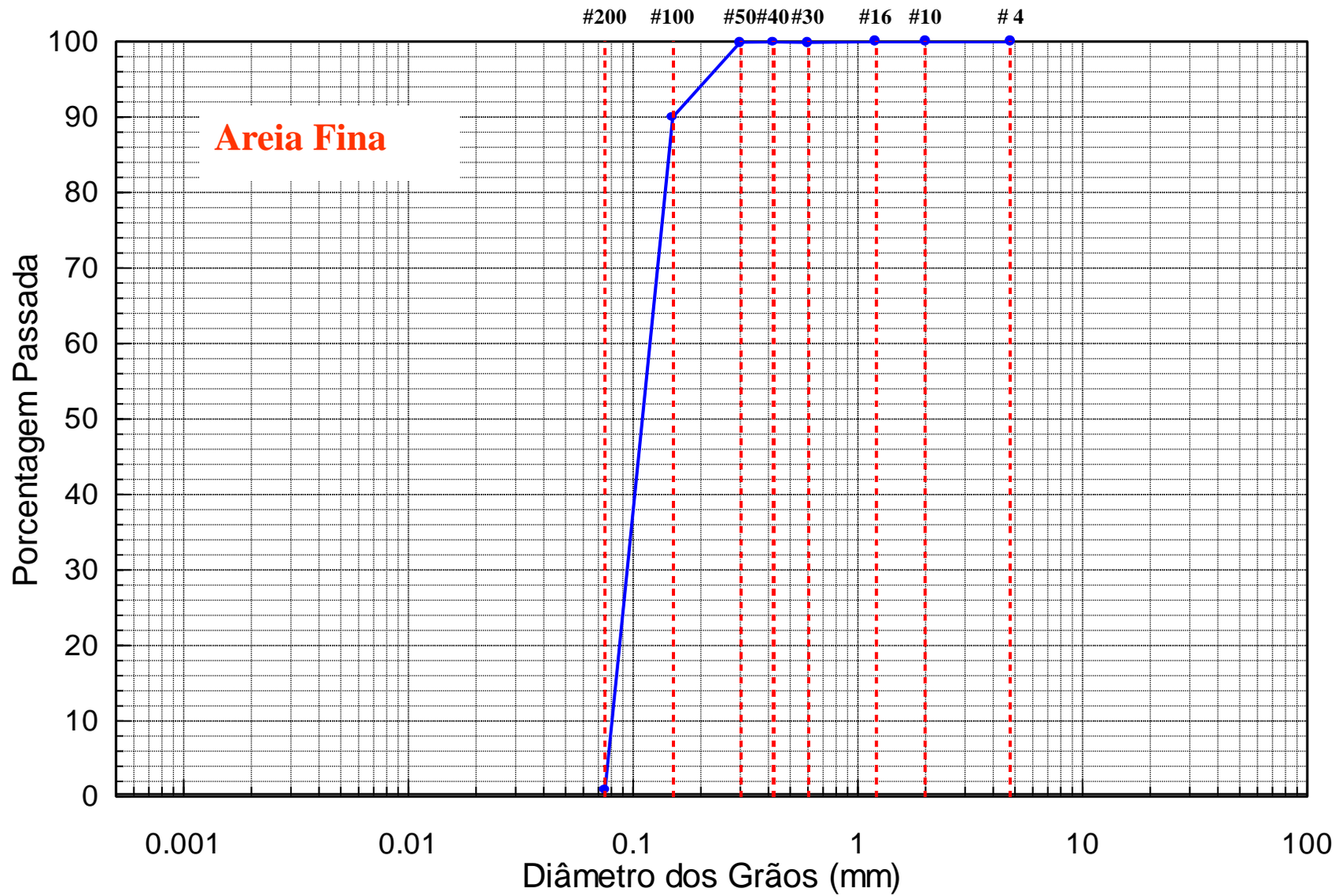
*Particle Size*



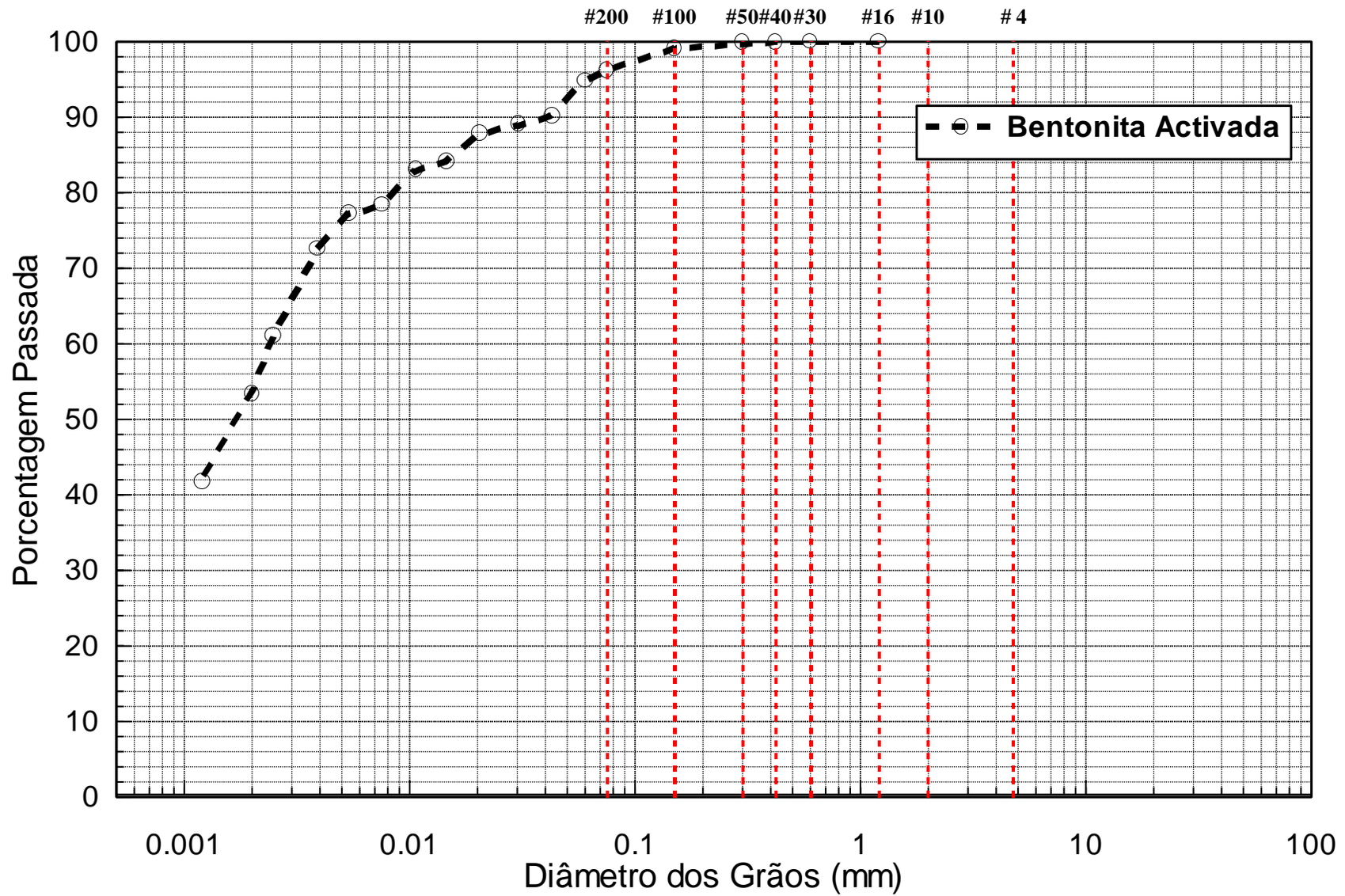
Sedimentação



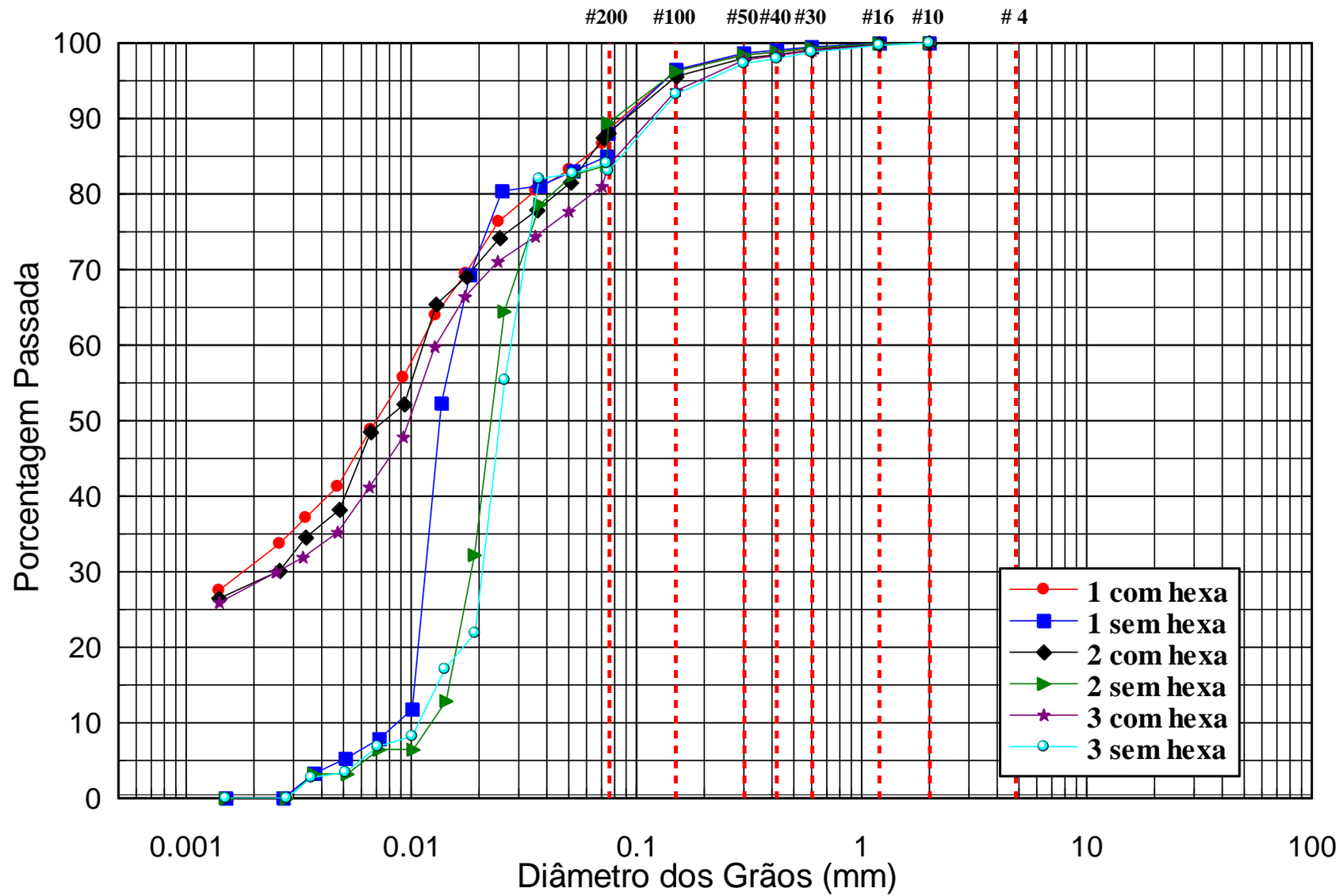
Argila	Silte	Areia Fina	Areia Média	A.grossa	Pedregulho
--------	-------	------------	-------------	----------	------------



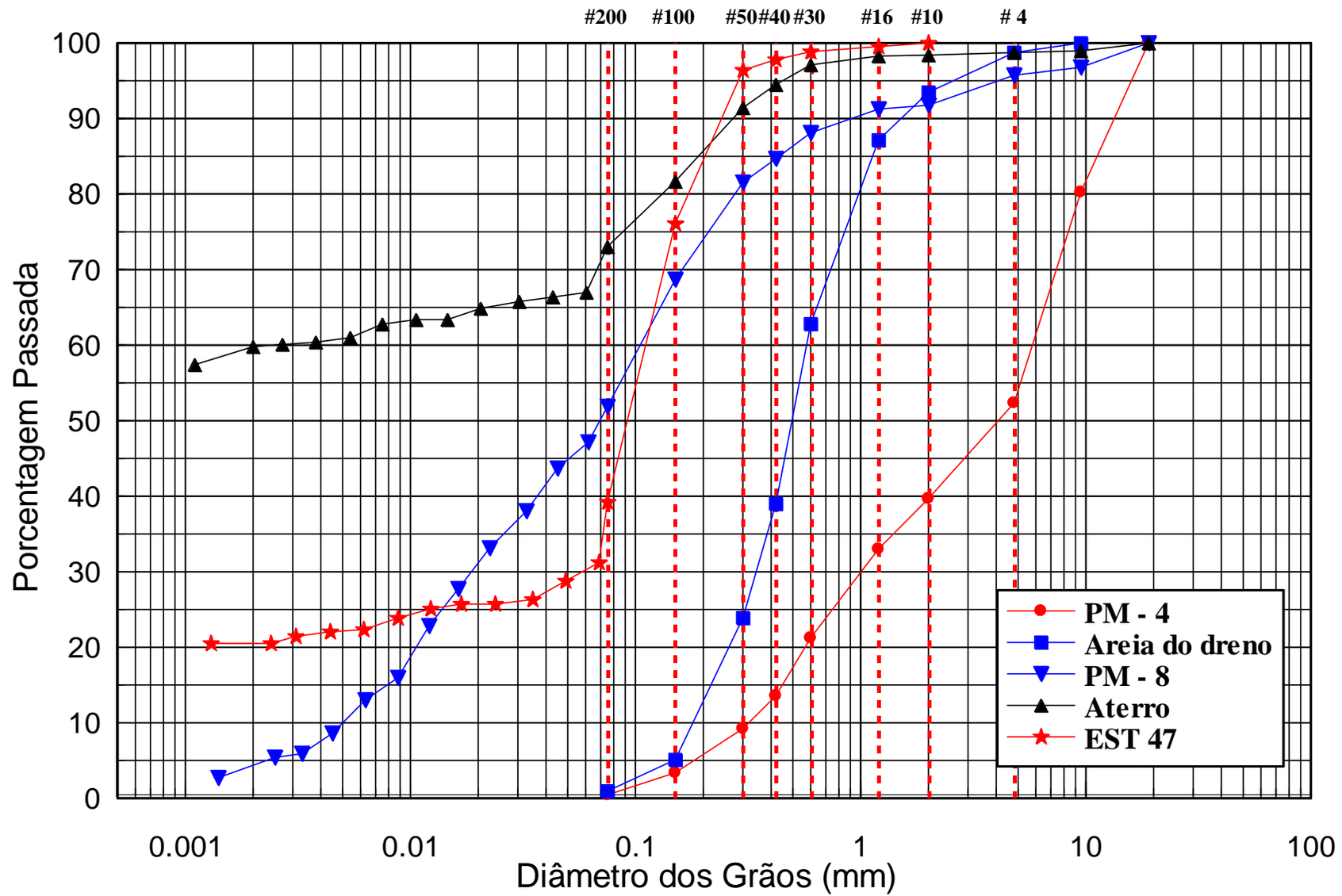
argila	silte	areia fina	areia média	a. grossa	pedregulho
--------	-------	------------	-------------	-----------	------------



argila	silte	areia fina	areia média	a. grossa	pedregulho
--------	-------	------------	-------------	-----------	------------

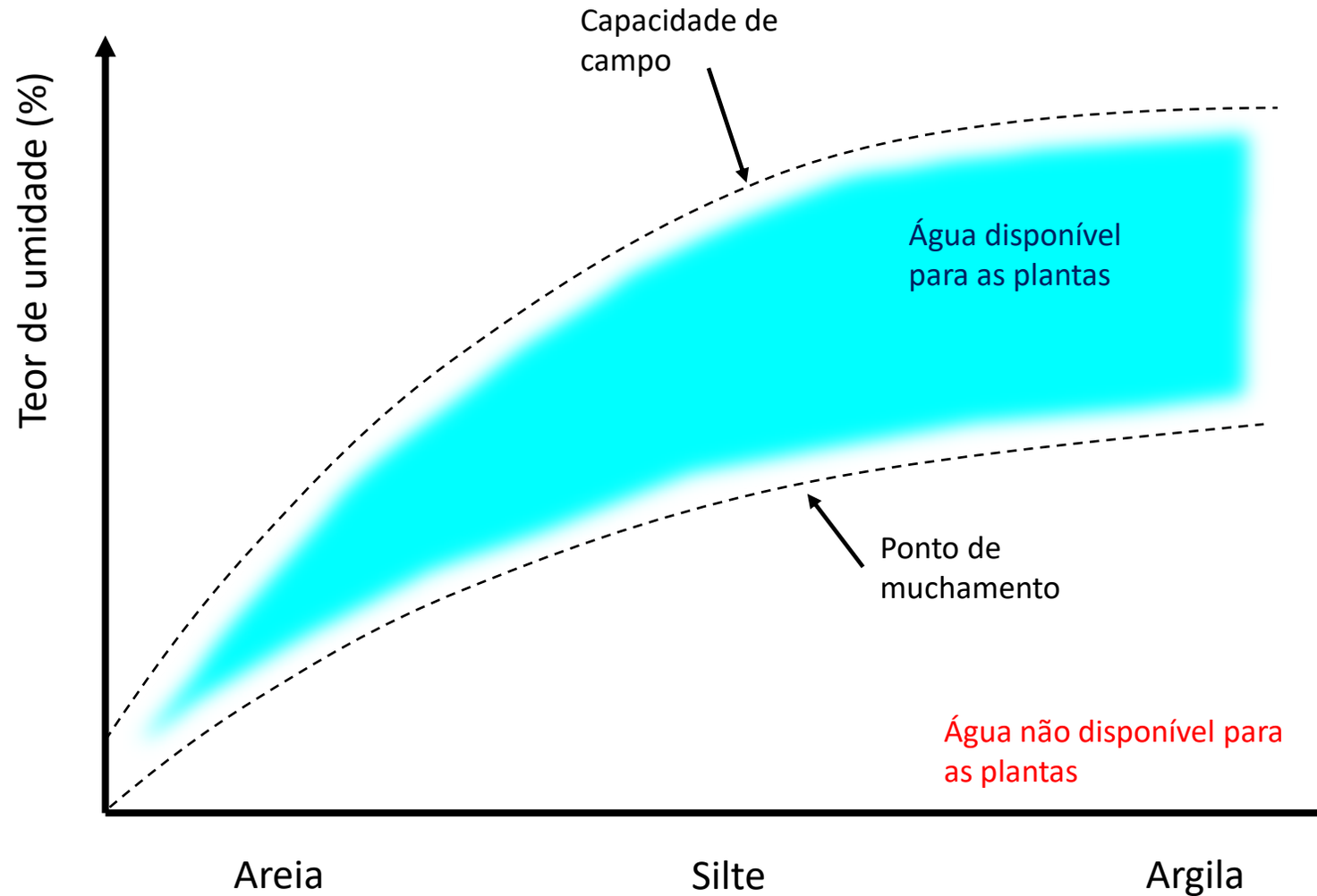


argila	silte	areia fina	areia média	a. grossa	pedregulho
--------	-------	------------	-------------	-----------	------------



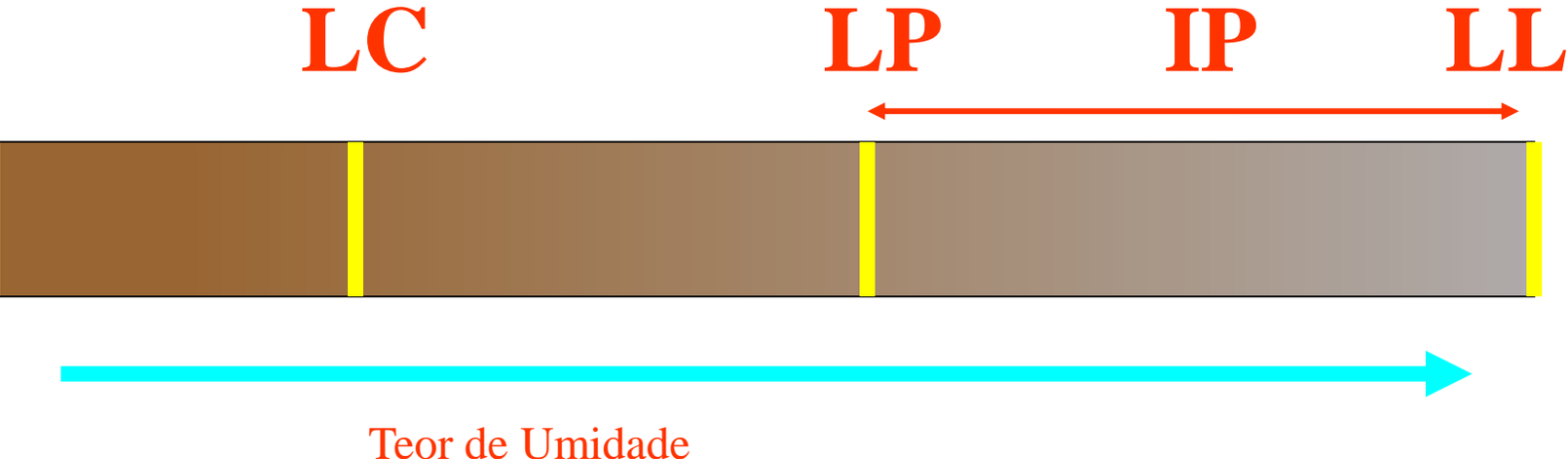
argila	silte	areia fina	areia média	a. grossa	pedregulho
--------	-------	------------	-------------	-----------	------------

# A água nos solos e a característica mineralógica

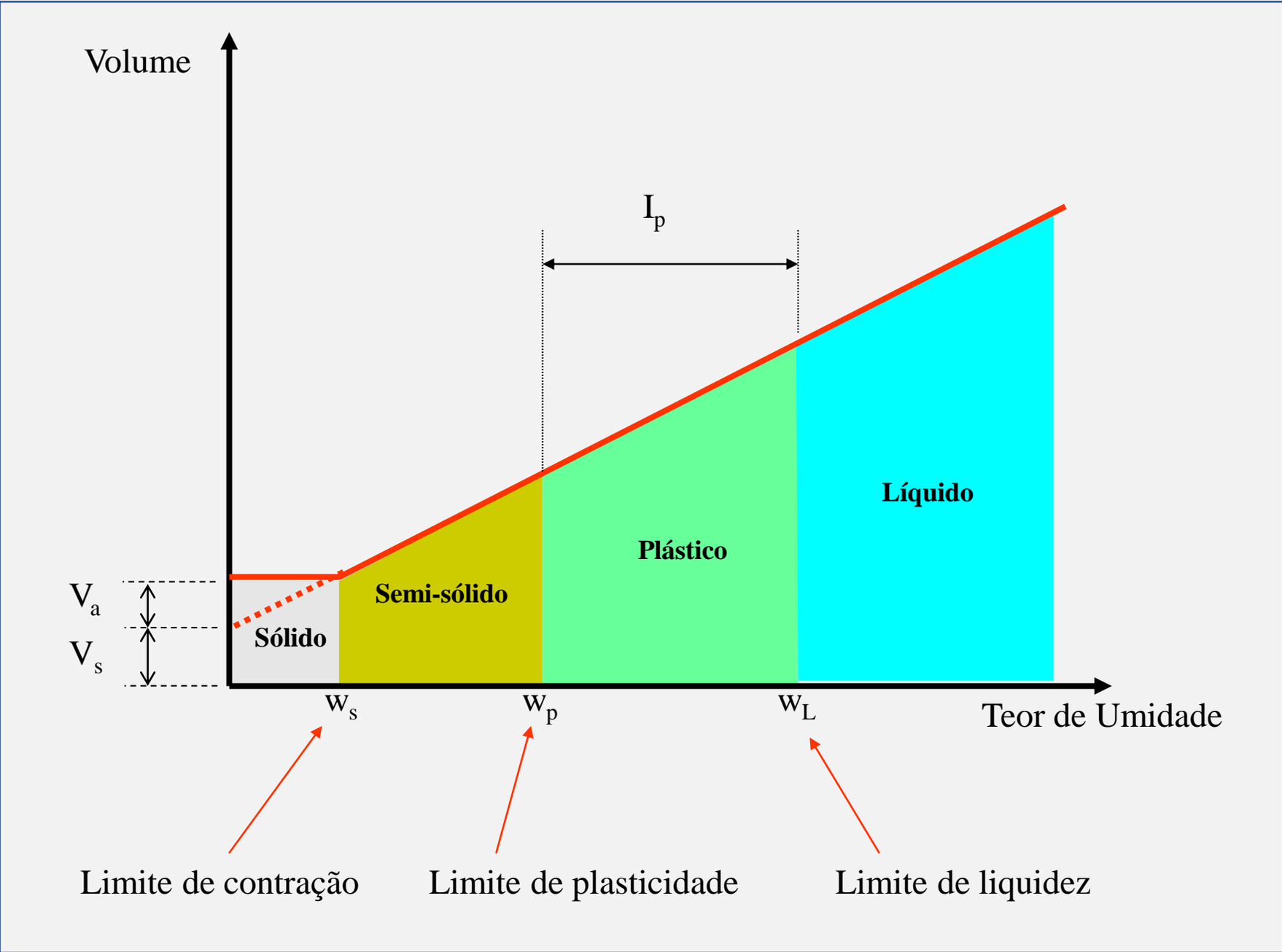


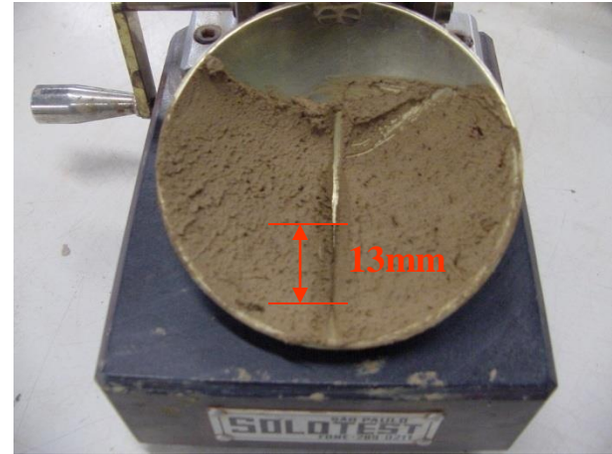
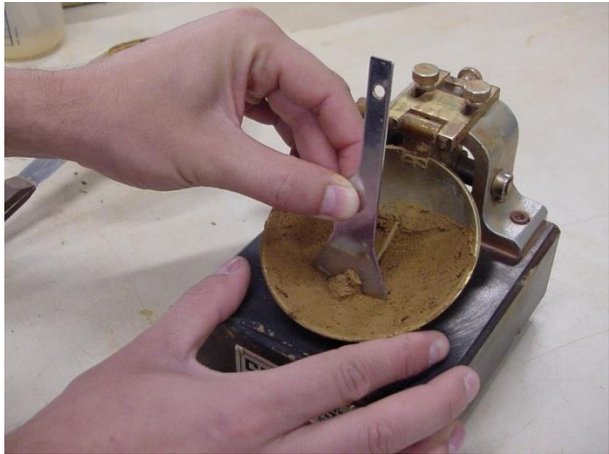
Limites de Consistência  
(Limites de Atterberg)

# Limites de Consistências



**LL – limite de liquidez**  
**LP – Limite de plasticidade**  
**LC – Limite de contração**  
**IP – Índice de Plasticidade**

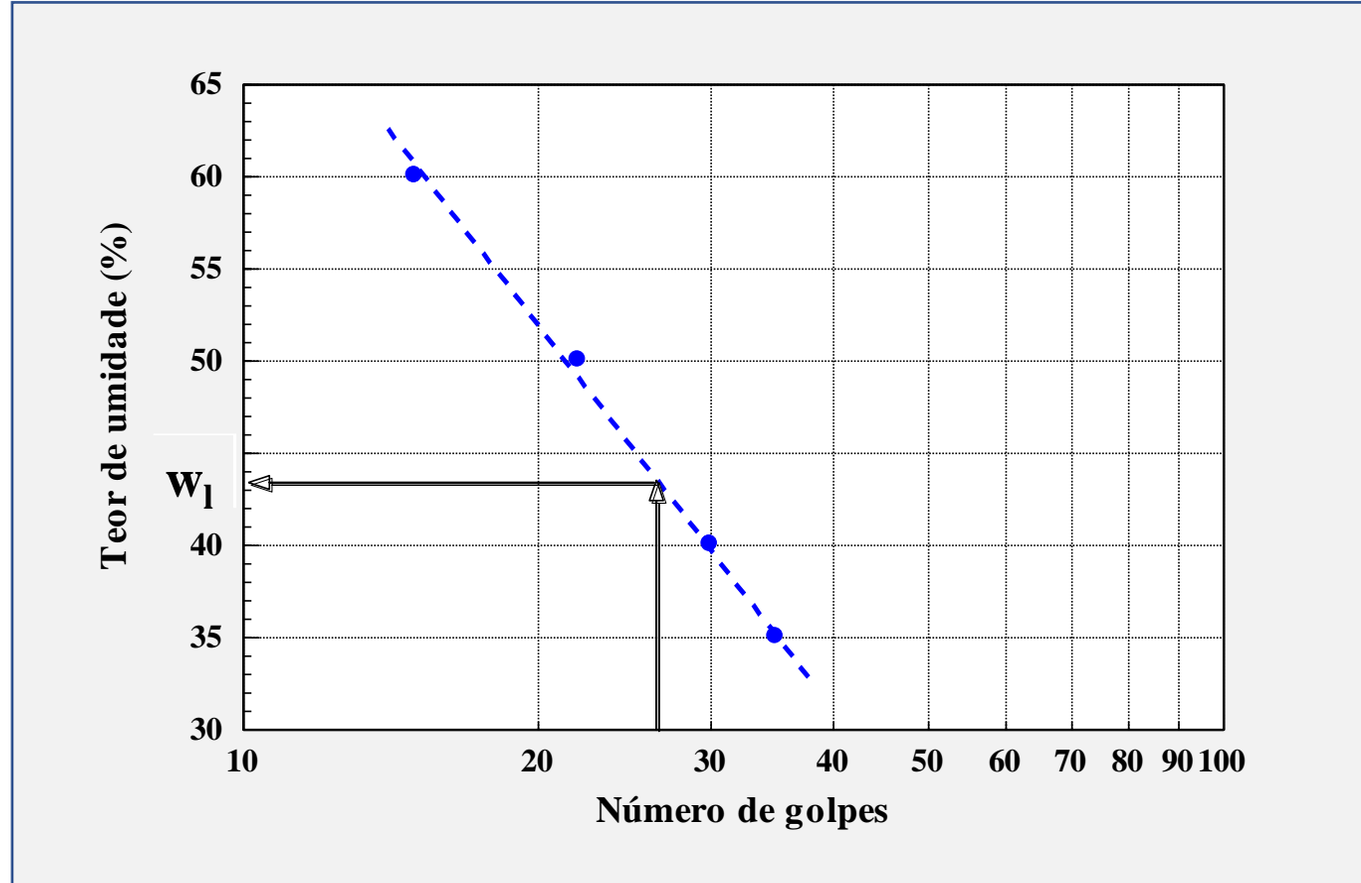




Ensaio de Limite de Liquidez  
(Aparelho de Casagrande)



# Limite de Liquidez

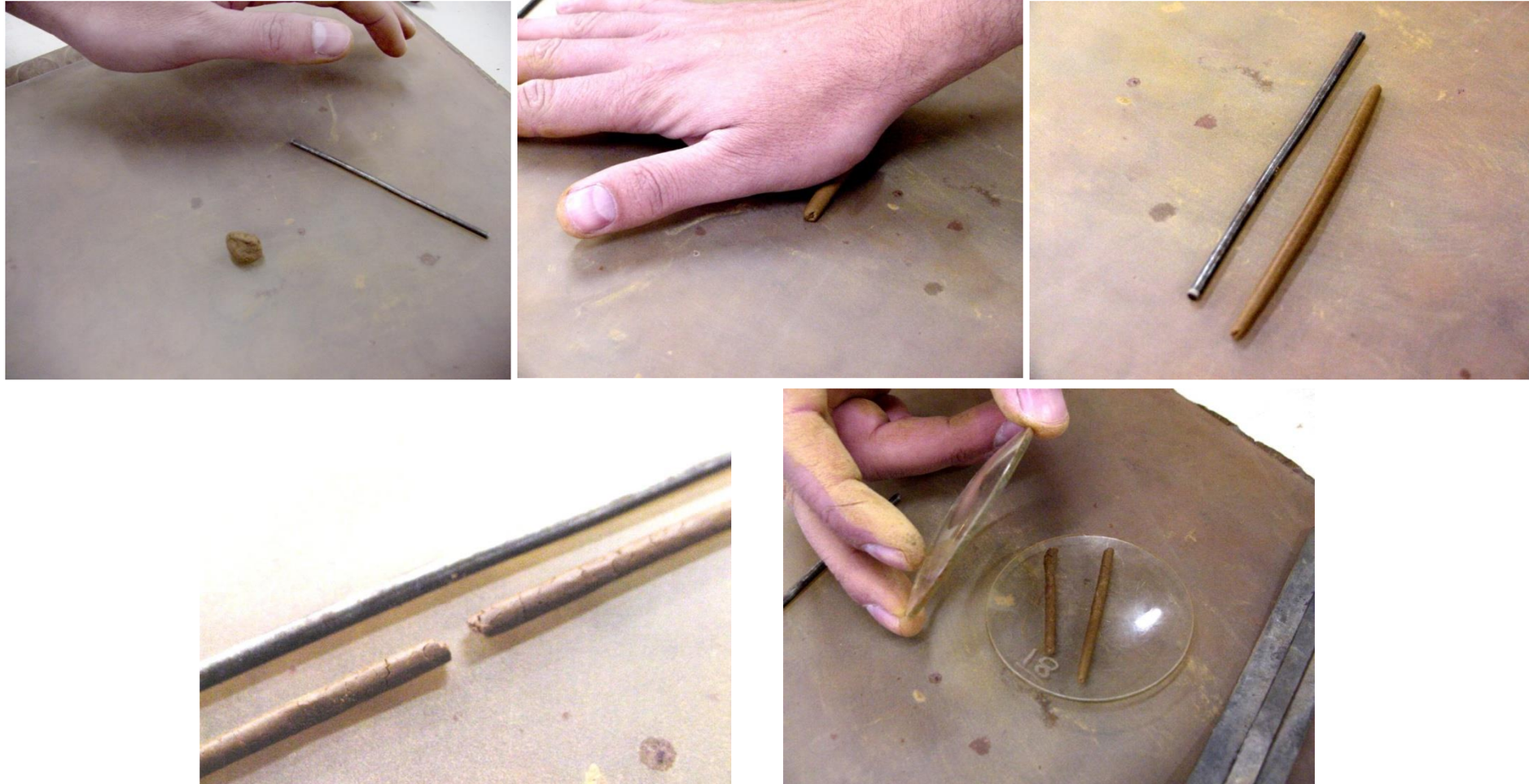


**$W_1 = \text{Limite de liquidez} = LL$**

Limite de Liquidez  
(cone)

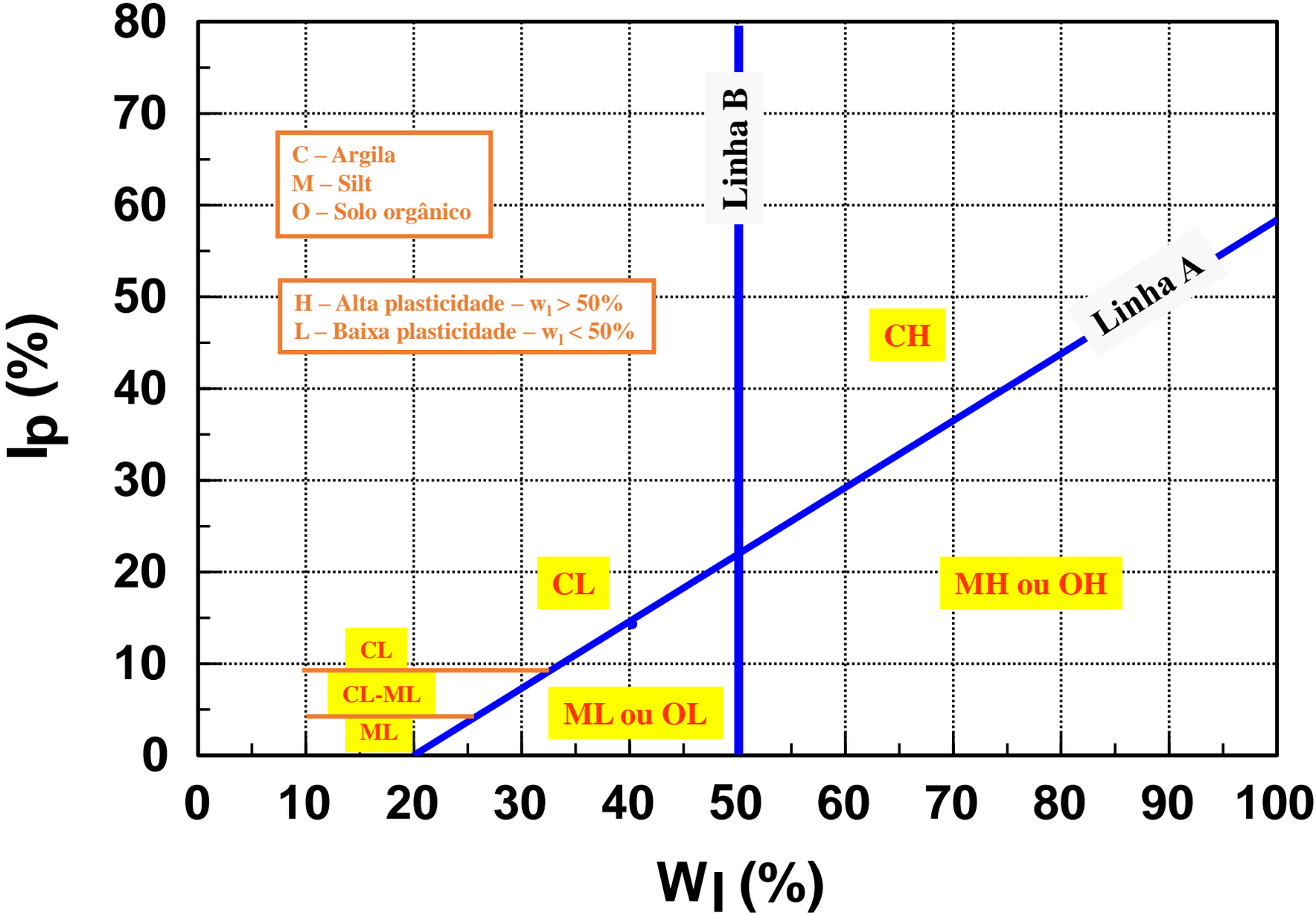


# Limite de Plasticidade

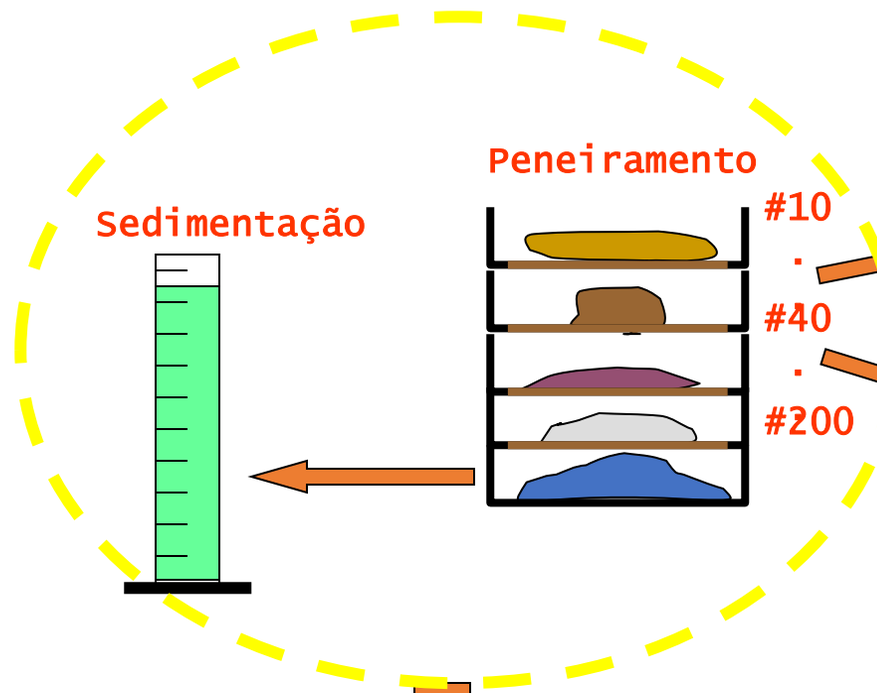


LP = média de três teores de umidades

# Carta de Plasticidade



# Ensaio de Caracterização



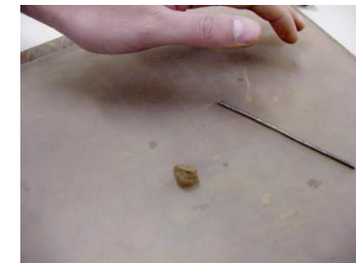
Densidade dos grãos



Aparelho de Casagrande (limite de liquidez)



Limite de plasticidade



Análise granulométrica

